

DELHI UNIVERSITY LIBRARY

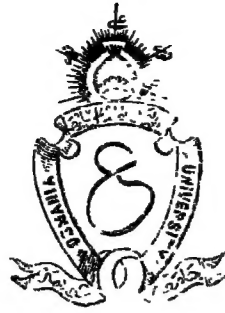
Cl. No. **D: 32**

168N38.1

Date of release for loan

Ac. No. **29178**

This book should be returned on or before the date last stamped below. An overdue charge of one anna will be charged for each day the book is kept overtime.



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

تعمیر و کانظر اور تجویز

(حصہ اول)

مُصَنَّفٌ

ایوارٹ ایس۔ اینڈریوز

بی۔ ایس سی (لندن)۔ ایم آئی سی ای۔ ایم آئی اسٹریٹ ای وغیرہ۔

مترجمہ

مولوی ضیاء الدین صنا انصاری ایم۔ اے (عثمانیہ) بی۔ ایس سی آنرز (پنجپٹر)

اسٹنٹ انجینئر سر رشتہ تعمیرات سرکار عالی

۱۳۵۴ھ م ۱۳۴۴ھ م ۱۹۳۸ء

طبع و نشر خانہ عثمانیہ کتب خانہ دارالعلوم دیوبند

تعمیروں کا نظریہ و تجربہ

حصہ اول

باب تا باب

فہرستِ امین

تعمیروں کا نظریہ اور تجویز

حصہ اول

پہلا باب

صفحہ

فساد، زور اور لچک

۱

فساد اور زور کی قسمیں

۲

زور اور فساد کے نفع

۵

لچک کے مقیاس یا مستقل اور اُن کے درمیان ربط

۱۱

صدر زور

۱۸

زور کا ناقص

۲۱

متحدہ راست اور جزی فساد کی وجہ سے اعظم فساد

۰

دولت کے تجربات اور زور کی تکراریں

۳۷

فوری لداؤ کی وجہ سے زور

۴۲

ضرب کی وجہ سے زور

۴۴

غیر متجانس سلاخوں میں زور

۴۷

دوسرا باب

صفحہ

۵۲

تجویز کے اصول۔ کامی زور، وغیرہ۔ ہوا کا دباؤ۔

۵۳-۵۲

۵۴

تجویز کا تجارتی اور علمی پہلو
کامی زور اور قدر سلاستی۔

۵۶

زندہ بوجھوں کی رہایت

۵۹

ہوا کا دباؤ۔

۶۰

فوری تھ کے پل کے تجربات

۶۲

اٹل سطحوں پر ہوا

مجلس تجارت کی سفارشات۔

تیسرا باب

قوتیں، رقبے اور معیار

۶۷

۶۷

سمتی جمع کے قانون

۶۸

ریسمانی اور سمتی کثیر الاضلاع کی ساخت

۷۱

قوتوں کی تحلیل

۷۲

رقبوں کی پیمائش

۷۲

جانبی جمع منحنی

۷۵

سنسن اور پارمانیٹ کے قاعدے

۷۵

پہلے معیار

۸۲

دوسرے معیار یا معیار وجود

۸۶

معیار کا ناقص

۹۳

پہلے اور دوسرے معیاروں کی تریبی تخمین

۱۰۹

معیاری صورتوں کے لیے ضابطے

چوتھا باب



صفحہ	ریلوٹ دار جوڑ اور رابطے
۱۱۶	
۱۱۶-۱۱۷	ریلوٹوں اور جوڑوں کی شکلیں
۱۱۸	ناکارگی کے طور
۱۲۲	جوڑ کی استعداد
۱۳۰	عملی امور -
۱۳۰	بر مانا اور چھیدنا -
۱۳۱، ۱۳۵	معیاری فصل بندی -
۱۳۲	I شہتیروں کے لیے کلیٹی رابطے -

پانچواں باب

صفحہ	شہتیروں میں خواؤ کے معیار اور جزی قوتیں
۱۴۰	
۱۴۱، ۱۴۷	برآمدہ بیرم اور سادہ طور پر سہارے ہوئے شہتیر -
	معیاری صورتیں
۱۵۴	ترسیمی ساخت
۱۶۳	بوجہ، جز، اور خواؤ کے معیار کے نقشوں کے درمیان ربط
۱۶۶	جہازوں کے خواؤ کے معیار اور جز کے سختی
۱۷۵	ڈھلوان شہتیر اور اٹل بوجھوں کا شہتیر
۱۸۱	دباؤ کا خط -

چھٹا باب

صفحہ	شہتیروں کے زور -
۱۸۵	
۱۸۶	تعدیلی محور

صفحہ

۱۸۷

معمولی نظریے کے مفروضات

۱۹۰

مزاحمت کا معیار اور مقیاس

۲۰۰

زوروں پر جزی قوت کا اثر

۲۰۱

شہتیروں کے زوروں کی عام صورت

۲۱۱

منحنی شہتیر

۲۱۷

خاؤ کے زور اور راست زور ایک ساتھ

۲۲۵

I تراشوں کے تقریبی مقیاس

۲۲۷

نظریے اور عمل میں اختلافات

ساتواں باب

۲۳۰ متحرک بوجھوں کے لیے خاؤ کے معیار اور جزی قوتیں

۲۳۶

اعظم جزاء خاؤ کے معیار کے منحنی

۲۳۰-۲۳۱

منفرد بوجھ اور دو منفرد بوجھ ایک فصل کو عبور کرتے ہیں

۲۳۳

یکساں بوجھ ایک فصل کو عبور کرتا ہے۔

۲۴۱

دو صورتیں

۲۴۹

متحرک بوجھوں کی عام صورتیں۔

۰

ترسیمی ساخت۔

آٹھواں باب

۲۵۷

شہتیروں کے انصراف

۲۵۹

خاؤ کے عام ربط

۲۵۹

انحناء

صفحہ

۲۶۰. موسس کا مسئلہ اور عام اور معیاری صورتوں پر ترمیمی بحث
 . معیاری صورتوں پر ریاضیاتی بحث
 ۲۶۲ تراش کی تبدیلی کی رعایت
 ۲۶۹ منفرد بوجھ کا انصراف جو کسی نقطے پر ہو

نواں باب

ثابت اور مسلسل شہتیر

- ۳۰۲ تسلسل اور تثبیت کا اثر
 " ثابت شہتیروں پر یکساں مرکزی اور ہموار طور پر بڑھتے ہوئے بوجھ
 ۳۰۴ ثابت شہتیروں پر متشاکل لداؤ
 ۳۲۶ مسلسل شہتیر دو مساوی فصل کا
 . ضابطہ سہارے کو کم کرنے کے اثر
 ۳۳۴ تین معیاروں کا مسئلہ
 . یکساں بوجھوں اور مساوی فصلوں کے نتائج کی جدول
 ۳۵۳ مسلسل شہتیروں کی ترمیمی بحث

دوسواں باب

شہتیروں میں جزی زوروں کی تقسیم

- ۳۶۳ افقی جزی
 ۳۶۴ معیاری صورتوں کے لیے جزی کی تقسیم
 ۳۶۶ ترمیمی طریقہ
 ۳۸۵ جزی کی وجہ سے انصراف
 ۳۸۶ جزی کی وجہ سے شہتیر کی تراش میں فساد
 ۳۹۰

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

تعمیر و کائنات پر یہ تجویز

نوٹ۔ جن حصوں پر چلیپے کا نشان لگایا گیا ہے پہلی بار مطالعہ کرتے وقت ان کو چھوڑ دیا جائے۔

پہلا باب فساد، زور اور لچک

فساد کی تعریف یہ کی جاسکتی ہے کہ یہ کسی جسم کی شکل یا صورت کی تبدیلی ہے جو بیرونی قوتوں کے عمل سے پیدا ہو۔
زور کی تعریف یہ ہوگی کہ یہ کسی جسم کے ذرات کے درمیان وہ قوت ہے جو فساد کی وجہ سے پیدا ہو۔

لچکدار جسم وہ ہے جس میں ایک خاص فساد سے ایک معین زور پیدا ہو اور زور اور فساد اس بیرونی قوت کی مدت پر منحصر نہ ہوں جس سے یہ زور اور فساد پیدا ہوئے اور قوت کے ہٹ جانے پر زور اور فساد غائب ہو جائیں۔ جس جسم میں قوت کے ہٹ جانے پر فساد غائب نہ ہو جائے اس کے متعلق کہا جاتا ہے کہ اس میں ایک مستقل فساد پیدا ہو گیا ہے اور اس طرح کے جسم کو پیکر پذیر کہا جاتا ہے۔

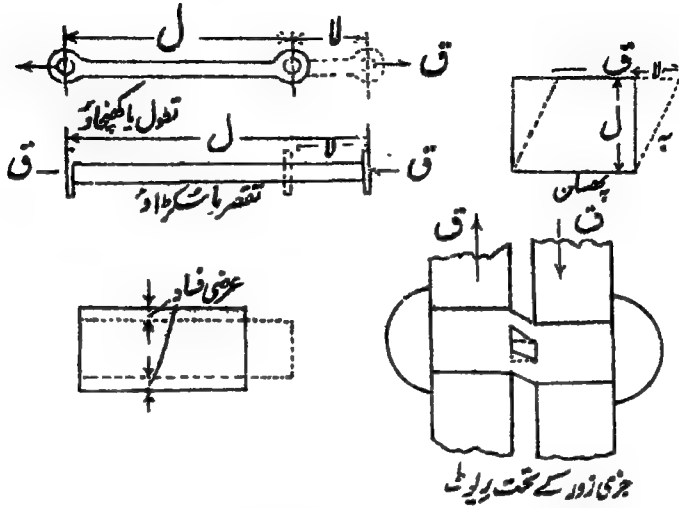
اگر کوئی پلکدار جسم تعادل میں ہو تو ضرور ہے کہ اس کے کسی دیے ہوئے حصے پر عمل کرنے والے زور اس حصے پر عمل کرانے والی تمام بیرونی قوتوں کی تعدیل کریں۔ بیرونی قوتیں لگانے سے جسم میں فساد شروع ہوتا ہے اور یہ فساد بڑھتا جاتا ہے یہاں تک کہ اس سے پیدا ہونے والے زوروں کی مقدار اتنی ہو جائے کہ بیرونی قوتوں کی تعدیل کر سکیں۔

تعمیر کے اغراض کے لیے کسی شے کے بکار آمد ہونے کے لیے ضروری ہے کہ اس پر جو زور ڈالے جائینگے اُن کی حدود کے اندر وہ پلجک دار رہے۔ اکثر ٹھوس اشیا ایک حد تک پلجکدار ہوتی ہیں اور فساد ایک خاص حد سے بڑھ جائے تو پیکر پناہ ہو جاتی ہیں۔

ہوک کا قانون —۔ جو ہوک نے ۱۶۷۶ء میں معلوم کیا۔ یہ اس امر کو بیان کرتا ہے کہ پلجکدار جسم میں فساد نہ دوسرے کے متناسب ہوتا ہے۔ اس طرح اگر ایک سلاح کے طول میں ایک خاص کھینچاؤ پیدا کرنے کے لیے ایک خاص وزن درکار ہو تو اس سے دوگنا کھینچاؤ پیدا کرنے کے لیے اس قانون کے بموجب اس سے دوگنا وزن درکار ہوگا۔ ایک شہتیر میں ایک خاص انصراف پیدا کرنے کے لیے ایک خاص وزن درکار ہو تو اس سے دوگنا انصراف پیدا کرنے کے لیے اس سے دوگنا وزن درکار ہوگا۔

فساد اور زور کی قسمیں —۔ فسادوں کی تین قسمیں کی جا سکتی

ہیں۔ (۱) تطول یا کھینچاؤ (۲) تقصیر یا سکڑاؤ (۳) پھسلان۔ ان فسادوں کے متناظر زور یہ ہونگے (۱) کششی زور (۲) فشاری زور (۳) جنری زور۔



شکل ۱۔ فساد کی قسمیں

اگر کوئی جسم ان میں سے صرف ایک کے زیرِ عمل ہو تو کہا جاتا ہے کہ سادہ فساد کی حالت میں ہے۔ اور اگر ایک سے زیادہ کے زیرِ عمل ہو تو کہا جاتا ہے کہ مخلوط فساد کی حالت میں ہے۔

سادہ فسادوں کی مثالیں یہ ہیں :- بندھن سلاخ - ستون جس پر بوجھ مرکزی ہو - رولٹ - مخلوط فساد کی حالت کے جسم کی بہترین مثال شہتیر ہے جس میں فسادوں کی تمام قسمیں پائی جاتی ہیں جیسا کہ آگے چل کر دکھایا جائیگا۔

زور کی حادثات :- ایک زیرِ فساد جسم کی تراش میں نقطہ لا جو ایک چھوٹے رقبہ پر کا تصور کرو۔ اگر اس چھوٹے رقبے پر عمل کرنے والی تمام سالماتی قوتوں کا حاصل ح ہو تو صحیح نقطہ لا پر نروس کی حادثات کہلائیں گے۔ جو اجسام پیچیدہ فساد کے تحت ہوں ان میں زور کی حادثات تراش کے مختلف نقاط پر

مختلف ہوگی۔ اور جو سادہ فساد کے تحت ہوں اُن میں تراش کے ہر نقطے پر زور دہی ہوگا اور اس طرح اگر پوری تراش کا رقبہ ب ہو اور پوری تراش پر عمل کرنے والی مجموعی قوت Q ہو تو زور کی حدت $\frac{Q}{b}$ ہوگی۔ آئندہ ”زور“ سے ہماری مراد ”زور کی حدت“ ہوگی الا اس کے کہ اس کے خلاف صراحت کی گئی ہو۔

اکائی کا فساد۔ اکائی کے فساد سے مراد شے کے اکائی طول کا فساد ہے۔ تپول اور تقصر کی صورت میں مجموعی فساد جسم کے اصلی طول کے متناسب ہوتا ہے۔ مثلاً ایک ہی بوجھ کے تحت ۲ فٹ لمبی سلخ افٹ لمبی سلخ سے دوگنا کھینچگی۔ شکل ۱ میں اگر تناؤ اور فشار کی سلخوں کا طول فساد سے پہلے L ہو اور تپول یا تقصر ΔL ہو تو اکائی کا فساد $\frac{\Delta L}{L}$ ہے۔

پھسل فساد کی صورت میں جسم کا طول نہیں بدلتا بلکہ زاویہ بدلتا ہے اور زاویے کی یہ تبدیلی θ ، اکائی کے فساد کا ناپ ہے۔ اگر یہ زاویہ چھوٹا ہو، عسا کہ اشیائے تعمیر میں ہمیشہ ہوگا، تو یہ تقریباً $\frac{\Delta L}{L}$ کے مساوی ہوگا جہاں ΔL اور L دو متساوی ہیں جو شکل میں دکھائی گئی ہیں۔

پوائنٹ سن کی نسبت۔ عرضی فساد۔ جب کسی جسم کو

کھینچا یا بھینچا جاتا ہے تو ساتھ ہی ایک عرضی فساد واقع ہوتا ہے جو جسم کے حجم کی تبدیلی کو روکنے کا تقاضا رکھتا ہے۔ عرضی فساد کی مقدار طولی فساد سے ایک خاص نسبت رکھتی ہے۔

یہ نسبت = $\frac{\text{عرضی فساد}}{\text{طولی فساد}} = \frac{E}{\mu}$ عا جو اکثر مادوں کے لیے $\frac{1}{3}$ اور $\frac{1}{4}$ کے درمیان ہوتا ہے اور ”پوائنٹ سن کی نسبت“ کہلاتا ہے۔

لچک کے باہرین کی ایک جماعت کا خیال ہے کہ اس نسبت عا کی قیمت ۱/۲ ہونی چاہیے، لیکن تجربات سے اس کی پوری تصدیق نہیں ہوتی اگرچہ کہ بعض اشیاء کے لیے یہ بہت قریب قریب صحیح ہے۔ اس نسبت کو بالراست ناپنا مشکل ہے۔ اس کی قیمت معلوم کرنے کا بہترین طریقہ یہی ہے کہ جز اور تناؤ کے لچک کے مقیاسوں سے بالواسطہ حاصل کریں جس کا طریقہ آگے چل کر سمجھایا جائیگا۔

زور اور فساد کے نقشے - اگر کسی شے کا تناؤ یا فشار میں

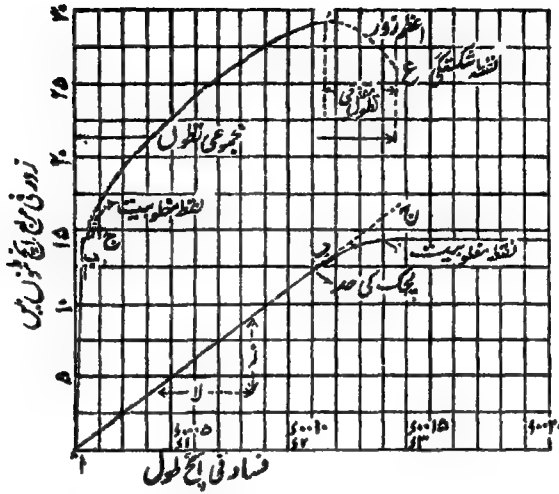
امتحان کیا جائے اور ہر زور پر فساد کو ناپا جائے اور ایک نقشہ میں ان فسادوں کو زوروں کے بالمقابل ترسیم کیا جائے تو جو نقشہ حاصل ہوگا اُس کو ”زور اور فساد کا نقشہ“ کہا جاتا ہے۔ اگر شے مذکور ہوک کے قانون کی پابندی کرتی ہو تو یہ نقشہ ایک خط مستقیم ہوگا۔ اکثر دھاتوں کے لیے زور اور فساد کا نقشہ خط مستقیم ایک خاص نقطے تک ہوگا جس کو ”لچک کی حد“ کہتے ہیں جس کے بعد فساد زور کی بہ نسبت زیادہ تیزی سے بڑھتا ہے یہاں تک کہ ایک نقطہ آتا ہے جس کو نقطہ مغلوبیت کہتے ہیں جب کہ فساد میں یکایک بڑا اضافہ واقع ہوتا ہے۔ نقطہ مغلوبیت کے بعد دھات ایک بیکرند پر حالت میں ہوتی ہے اور فساد تیزی سے بڑھتے رہتے ہیں یہاں تک کہ شکستکی واقع ہوتی ہے۔

شکل ۱ میں ایسے نرم فولاد کے جو کہ تعمیروں کے کاموں کے لیے موزوں ہے ایک تنشی نمونے کے زور اور فساد کا نقشہ دکھایا گیا ہے۔ نقشے کا حصہ (ب) ایک خط مستقیم ہے اور اُس عرصے کو تعبیر کرتا ہے جس میں شے ہوک کے قانون کی پابندی کرتی ہے۔ نقطہ ج نقطہ مغلوبیت ہے۔ اس پر فساد اس حد تک بڑھتا ہے کہ نقشے کے پہلے حصے کو دوبارہ ایک بہت چھوٹے پیمانے پر کھینچا گیا۔

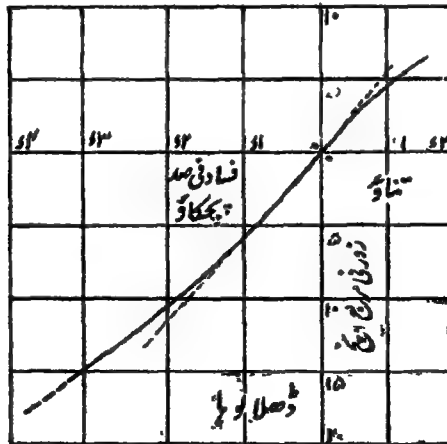
یہ حصہ ا ب ج سے دکھایا گیا ہے۔ اس کے بعد فساد نقشے میں دکھائے ہوئے طریقہ پر بڑھتا رہتا ہے یہاں تک کہ نقطہ د آتا ہے۔ ج اور د کے درمیان منحنی تقریباً ایک مکانی ہے۔ نقطہ د پر زور کی اعظم قیمت ہوتی ہے۔ اس کے بعد نمونہ ایک خاص مقام پر پتلا پڑ جاتا ہے اور کھینچ جاتا ہے اور اگر زور قائم رہے تو آخر کار ٹوٹ جاتا ہے۔ حصہ د ع جو نقطہ دار دکھایا گیا ہے فساد کے اُس بڑھنے کو تعبیر کرتا ہے جس کے دوران میں زور بظاہر گھٹتا ہے۔ یہ گھٹاؤ صرف ظاہری ہے کیونکہ اس عرصے میں نمونے کا رقبہ چھوٹا ہو جاتا ہے۔ اس طرح بوجھ کو گھٹا کر دوسرے کو بھر بھی وہی رکھا جاسکتا ہے۔ عملاً بوجھ کو اس طرح گھٹانا بہت مشکل ہے کہ رقبے کے گھٹاؤ کا ساتھ دے سکے۔ اس وجہ سے نقشے کا یہ اخیر حصہ بہت ہی شاذ صحیح ہوتا ہے اور نیز علی نقطہ نظر سے اس کی کوئی اہمیت بھی نہیں۔

نقطہ شکستگی پر نمونے کا کھینچ جانا شکل میں دکھایا گیا ہے۔ امتحان سے پہلے دستور ہے کہ نمونے کے طول میں مساوی فاصلوں سے مرکز سپرہ کے نشان لگائے جائیں۔ شکستگی کے بعد ان نشانات کے باہمی فاصلوں سے معلوم ہوتا ہے کہ طول میں مختلف نقاط پر تپوں کی تقسیم کیا ہوتی ہے۔ شکل میں اس طرح کے چار نقاط 'ا'، 'ب'، 'ج'، 'د' دکھائے گئے ہیں۔ سب سے زیادہ تپوں نقطہ شکستگی پر واقع ہوتا ہے۔ اس طرح ایک چھوٹے طول کے نمونے میں فی صدی مجموعی تپوں بڑے طول کے نمونوں سے زیادہ ہوگا۔ تپوں پر نمونے کے طول کے اثر کے متعلق مکمل معلومات کے لیے تاربین پر و فیسر آڈن کے مضمون کا مطالعہ کریں (رورڈاد انسٹی ٹیوٹ آف سول انجینئرز جلد ۱۵)۔

تعمیروں کے کاموں کے لیے عموماً یہ تخصیص کی جاتی ہے کہ فولاد کی انتہائی یا اعظم تنشی مضبوطی ۲۸ تا ۳۳ ٹن فی مربع انچ ہو اور اس کے ۸ یا ۱۰ کے طول میں ۲۰ فی صدی کا تپوں ہو۔ ایک معین تپوں کی تخصیص کی غایت



نرم فولاد



شکل ۱۔ زور و فساد کے نقشے

یہ ہے کہ فولاد میں تمدد کافی ہو۔ متعدد فولاد بالعموم پھونک نہیں ہوتا اگرچہ چند استثنائی صورتوں میں دیکھنے میں آیا ہے کہ ایک فولاد تمدد کے معمولی امتحانات میں پورا اُترا اور پھر بھی اس کی شکستگی بالکل پھونک شے کی طرح ہوئی۔ اسی وجہ سے حال میں بعض ماہرین نے ضرب کا امتحان استعمال کیا ہے اور معلوم ہوتا ہے کہ اس طریقے سے عمدہ نتائج حاصل ہوتے ہیں۔

زرم فولاد کے لیے فشار اور جز کے زور اور فساد کے نقشے تناؤ کے نقشے سے بہت مشابہ ہوتے ہیں۔ فشار میں پورے نقشے کا حاصل کرنا مشکل ہے کیونکہ ناکارگی جھکاؤ کی وجہ سے واقع ہوتی ہے سوائے اُن صورتوں کے جن میں طول بہت چھوٹا ہو اور طول چھوٹا ہو تو فسادوں کا ناپنا مشکل ہوتا ہے۔ اور جز میں امتحان مروڑ کے ذریعے کیا جاتا ہے کیونکہ دوسرے طریقے سے خماؤ کے اثرات سے بچنا تقریباً ناممکن ہے۔ مروڑ میں جزی زور یکساں نہیں ہوتا جس کی وجہ سے گول سلخ میں سطح کے قریب کا مادہ نقطہ مغلوبیت کو مرکز پر کے مادے سے پہلے پہنچتا ہے اور اس کی وجہ سے ظاہری نقطہ مغلوبیت اصلی سے زیادہ حاصل ہوتا ہے۔ آگے چل کر معلوم ہوگا کہ شبہتیر کے ذریعے تناؤ یا فشار کا امتحان کیا جائے تو اس میں بھی جزی ہوتا ہے۔ لچک کی حد کی اہمیت کو انجینیری تعمیروں کے مجوزوں نے بڑی حد تک نظر انداز کیا ہے لیکن چونکہ جس نظر سے یہ شبہتیروں کی مضبوطی کے اکثر ضابطوں کی بنا ہے اس میں یہ فرض کیا گیا ہے کہ زور و فساد کے مناسب ہے اس لیے یہ یاد رہے کہ ہمارے حسابات اسی وقت تک صحیح ہونگے جب تک کہ ہوک کا قانون صحیح ہو۔ اس ظاہر ہے کہ مادے کی لچک کی حد ایک بڑی اہم مقدار ہے۔ ہم اس مسئلے سے عملی زوروں کی بحث میں مزید بحث کریں گے۔ (باب)۔

لچک کی حد اور نقطہ مغلوبیت کے درمیان خلط ملط۔ تجارتی آزمائشوں میں یہ بات بہت عام ہے کہ فسادوں کی پیمائش کے لیے کوئی صحت والے ذرائع استعمال نہیں کیے جاتے (فسادوں کی پیمائش کے آلات امتداد پیمائش کہلاتے ہیں۔ ان آلات کا اور آزمائش کی مشینوں کا بیان اس کتاب کی وسعت سے باہر ہے) مشین کے گز پر بوجھ کو باہر کی طرف حرکت دی جاتی ہے یہاں تک کہ گز بیکارک اپنی روکوں پر گر پڑتا ہے۔ گز کا یہ گر پڑنا اس وقت واقع ہوتا ہے جب کہ نقطہ مغلوبیت واقع ہو لیکن بہت لوگ اس کو لچک کی حد کہتے ہیں۔ شکل ۲ کے نقشے سے معلوم ہوگا کہ تنشی آزمائش میں اس سے کوئی بڑی غلطی واقع نہیں ہوتی لیکن آڑے خماؤ میں یہ فرق زیادہ واضح ہوتا ہے اور اس سے خلط ملط واقع ہوتا ہے۔ ہم اس نکتے سے شہتیروں کے سلسلے میں باب صفحہ ۲۲ پر مزید بحث کرینگے۔

ڈھلے لوہے کے لیے زور اور فساد کے نقشے۔

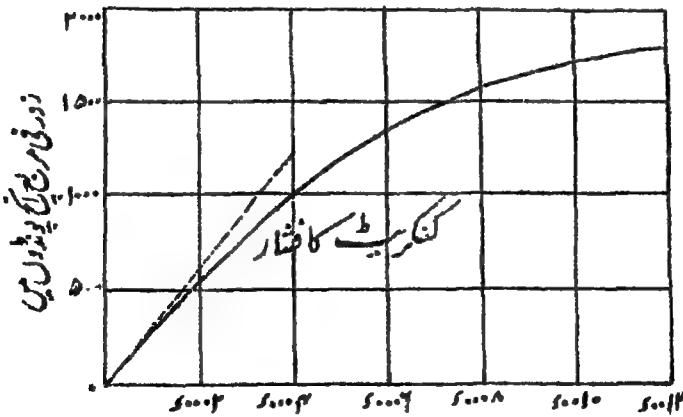
ڈھلا لوہا بطور ایک مسالا تعمیر کے باستثنا فشاری ارکان یا داب روکوں کے تقریباً متروک ہو گیا ہے۔ ڈھلے لوہے کی مضبوطی بڑی حد تک اس کی مختلف ترکیبوں پر منحصر ہے۔ اس کی تنشی مضبوطی فشاری مضبوطی سے خاصی کم ہوتی ہے۔ شکل ۳ میں تناؤ اور فشار دونوں کے ”زور اور فساد کے نقشے“ دکھائے گئے ہیں۔ ان کو دیکھنے سے معلوم ہوگا کہ تناؤ میں فساد دراصل زور کے کبھی بھی متناسب نہیں ہوتا لیکن فشار میں زور اور فساد تقریباً ۸ ٹن فی مربع انچ کے زور تک تقریباً متناسب ہوتے ہیں۔ شکل میں فشار کا شعنی مکمل نہیں کیا گیا کیونکہ جھکاؤ واقع

لے مزید معلومات کے لیے قارئین مصنف کی کتاب ”مضبوطی اشیاء“ دیکھ سکتے ہیں۔

ہو جاتا ہے۔ ڈھلے لوہے میں زور اور فساد کے تناسب نہ ہونے کی وجہ یہی ہے کہ ڈھلے لوہے کے شہتیروں کی حقیقی اور محسوب مضبوطیوں میں اتنا بڑا اختلاف ہوتا ہے۔

دیگر اشیا۔ چوبینڈ۔ چوبینے کی صحیح آزمائش میں بہت سی دقیق ہیں جن کی وجہ رطوبت اور مادے کا متجانس پن ہے۔ اتنا کہا جاسکتا ہے کہ زور اور فساد کا نقشہ ایک حصے تک تقریباً مستقیم رہتا ہے لیکن پھر اس طرح منحنی ہو جاتا ہے جس طرح ڈھلے لوہے کا فشاری منحنی ہوتا ہے۔

سیمنٹ اور کنکریٹ۔ سیمنٹ اور کنکریٹ کے فشار کے زور اور فساد کے نقشے کا کوئی حصہ ٹھیک ٹھیک مستقیم نہیں ہوتا۔ اس طرح اس کی کوئی لچک کی حد نہیں۔ اور نقشے کا منحنی ترکیب پر اور جمنے کے بعد کی مدت پر منحصر ہوتا ہے۔



فساد فی انچ

نکلی ۳۔ کنکریٹ کے فشار کے زور اور فساد کے نقشے

شکل ۳ میں جو منحنی دکھایا گیا ہے وہ تقریباً بالکل ایک مکافی ہے۔ یہ منحنی ایک ۱: ۳: ۶ کنکریٹ کا ہے جو ۹۰ دن کا تھا جس کا امتحان مسٹر اسلوکم (الی نو آئے یونیورسٹی) نے کیا۔ بعض ماہرین فرض کر لیتے ہیں کہ منحنی ایک مکافی ہے لیکن عملاً یہ بہت کم ہوتا ہے کہ منحنی مکافی ہونے کے اتنا قریب ہو۔ البتہ زور اور فساد کا نقشہ تقریباً ہمیشہ ایک مشابہ شکل و صورت کا ہوتا ہے جس میں فساد زور کی بہ نسبت زیادہ تیزی سے بڑھتے ہیں۔ یہ یاد رکھنا بے حد اہم ہے کہ سیمنٹ اور کنکریٹ میں زور اور فساد کا ربط اجزاء کے وصف اور تناسب کے بدلنے سے بڑی حد تک بدل جاتا ہے اور اس کو تقریباً مستقل نہیں سمجھا جا سکتا جس طرح کہ فولاد کی صورت میں سمجھا جاتا ہے۔ تناؤ میں اس سے کسی قدر مشابہ منحنی حاصل ہوتا ہے لیکن چونکہ سیمنٹ اور کنکریٹ تناؤ میں تقریباً کبھی استعمال نہیں ہوتے اس لیے اس کی تشبیہ مضبوطی کی کچھ زیادہ تحقیق نہیں کی گئی۔ نیز یہ بہت متغیر بھی ہے۔

اینٹ - پتھر - وغیرہ - اینٹ اور پتھر کے زور اور فساد کے نقشے منحنی ہوتے ہیں لیکن اتنے نہیں جتنے کنکریٹ کے۔ ان میں کوئی معین لچک کی حد نہیں اور منحنی بڑی حد تک اس پر منحصر ہے کہ کیا یہ اشیاء گچ میں بٹھائی گئی ہیں کیونکہ اس صورت میں منحنی گچ کے خواص سے متاثر ہوگا۔ اس مضمون پر مزید معلومات کے لیے قارئین جانسن کی ”اشیاء کے تعمیر“ اور پاپل ویل و کیرنگٹن کی ”انجینیری اشیاء کے خواص“ کا مطالعہ کر سکتے ہیں۔

لچک کے مستقل یا مقیاس - اگر کوئی شے فی الحقیقت

لچکدار ہو یعنی اگر فساد زور کے تناسب ہو تو یہ لازم آتا ہے کہ زور

اکائی کے فساد کا ہمیشہ ایک خاص ضعف ہو یعنی نسبت $\frac{\text{زور کی حدت}}{\text{اکائی کا فساد}}$ مستقل ہو۔ اس زور اور فساد کی نسبت کو مقیاس کہا جاتا ہے۔
 تناؤ اور فشار کے مقیاس کو عام طور پر ینگ کا مقیاس کہا جاتا ہے۔ اور اس کے لیے حرف ϵ اختیار کیا جاتا ہے۔ جز کے مقیاس کو جزئی مقیاس یا استواری کا مقیاس (س) کہا جاتا ہے۔ ایک اور مقیاس جھمی مقیاس (ح) ہے جو دباؤ یا تناؤ کی حدت کی اور اس اکائی کی تبدیلی کی نسبت کو تعبیر کرتا ہے جو زیر بحث شے کے ایک ایسے کعب کے حجم میں پیدا ہو جس کے تمام چہروں پر دباؤ یا تناؤ کی یہ حدت عمل کرے۔
 تعمیروں کی تجویز میں ہم کو سب میں زیادہ ینگ کے مقیاس سے سابقہ رہیگا۔ فرض کرو کہ ایک فشی رکن (جس کو بندھن کہا جاتا ہے) یا ایک فشاری رکن (یعنی دابہ راک) پر جس کا طول l اور تراشی رقبہ b ہے ایک کھینچ یا ڈھکیل d عمل کرتا ہے اور یہ کہ طول یا تقصیر Δl ہے (شکل ۱)۔ تب زور کی حدت $\frac{d}{b}$ ہوگی اور اکائی کا فساد $\frac{l}{b}$ ہوگا۔

$$\therefore \text{ینگ کا مقیاس} = \epsilon = \frac{d}{b} \div \frac{l}{b} = \frac{d}{l}$$

عددی مثال - ایک نرم فولاد کی بندھن سلاخ پر جس کا طول ۱۲ انچ اور قطر $\frac{1}{4}$ انچ ہے ۱۸ ٹن کی ایک کھینچ عمل کرتی ہے۔ اگر طول ۱۲.۹۳۷ انچ ہو تو ینگ کا مقیاس معلوم کرو۔

$$\frac{1}{4} \text{ انچ قطر کی تراش کا رقبہ} = 15696 \text{ مربع انچ}$$

$$\therefore \text{زور فی مربع انچ} = \frac{18}{15696} = 0.001147 \text{ ٹن فی مربع انچ}$$

$$\text{اکائی کا فساد} = \frac{0.00937}{12} = 0.000781$$

$$\therefore \text{ینگ کا مقیاس} = \frac{10519}{1000000000} = 13 \dots \text{ٹن فی مربع فٹ}$$

ینگ کے مقیاس کی قیمت زور اور فساد کے نقشے سے معلوم ہو سکتی ہے۔
مثلاً زرم فولاد کے نقشے (شکل ۱) سے

$$\frac{1}{11} = \frac{1}{11}$$

ربط ہے = $\frac{\text{زور}}{\text{فساد}}$ میں اگر فساد = ۱ یعنی اگر سلاح کو اصلی طول کے دو گئے تک کھینچا جائے تو سے = زور اور اسی بنا پر بعض مصنفین نے ینگ کے مقیاس کی یہ تعریف کی ہے کہ ینگ کا مقیاس وہ زور ہے جو کسی سلاح کے طول کو دو گنا کر دینے کے لیے درکار ہو۔ بعض طلبہ اس تعریف کو پہلے کی تعریف سے زیادہ واضح لاتے ہیں لیکن یہ یاد رہے کہ اشیائے تعمیر میں سے کوئی شے ٹوٹے بغیر دو گئے طول تک نہیں کھینچی جاسکتی۔

کنکریٹ اور مائل اشیاء کے لیے ینگ کا مقیاس۔
اگر ینگ کا مقیاس ایک مستقل مقدار ہو تو اس کو صرف لچک کی حد کے اندر تک معلوم کر سکتے ہیں اور صحیح دیکھا جائے تو کنکریٹ جیسی اشیاء کے لیے کوئی مقیاس ہی نہیں کیونکہ ان میں فساد، زور کے تناسب نہیں۔ ہم آگے چل کر باب ۱۵ میں دیکھیں گے کہ ینگ کے مقیاس کی قیمت محکم کنکریٹ کی تجویز میں ایک بہت اہم مقدار ہے۔ شکل ۲ سے ظاہر ہے کہ چونکہ کنکریٹ میں فساد، زور کی بہ نسبت زیادہ تیزی سے بڑھتا ہے اس لیے $\frac{\text{زور}}{\text{فساد}}$ کی قیمت بہت زور پر بڑے زور کے مقابلے میں زیادہ ہوگی اس لیے قبل اس کے کہ اس کی قیمت ہمارے کچھ کام آسکے وہ زور معلوم ہونا چاہیے جس پر اس کو محسوب کیا گیا ہے۔ ان اصولوں پر جن پر نظریہ تعمیر کی بنیاد ہے جتنا زور دیا جائے کم ہے اور کنکریٹ میں فشاری مضبوطی اور ینگ کے مقیاس کے اعداد بے کار ہیں جب تک کنکریٹ کی ترکیب نہ معلوم ہو اور وہ زور نہ معلوم ہو جس پر مقیاس محسوب کیا گیا ہے۔

لچک کے مستقلوں کے درمیان ربط — لچک اور اشیاء میں

لیکن $\frac{ز}{(۱۶۲-۱)۳} = \frac{\text{کھینچ کی حدت}}{\text{اکائی کا فساد}} = ح$

اور $\frac{ز}{۱} = \frac{\text{تنشی زور کی حدت}}{\text{اکائی کا تنشی فساد}} = \text{ینگ کا مقیاس} = ع$

∴ $ح = \frac{ع}{(۱۶۲-۱)۳} \dots\dots (۱)$

مے اور س کا ربط اس طرح معلوم کیا جائیگا۔

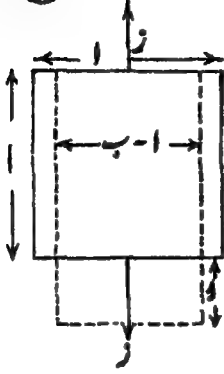
فرض کرو کہ حدت ز کی دو جزئی قوتیں ایک اکائی کمب اب ج د کے چہروں پر عمل کرتی ہیں، شکل ع (ب)۔ اب حصہ ا د ج شکل ع (ج) کے متبادل پر غور کرو۔ قوتوں ز کے توازن کے لیے وتر ا ج پر ایک کھینچنے والی قوت لگائی ہوئی چاہیے اور ز کی قیمت ۲ ز ہوئی چاہیے لیکن جس رقبے پر یہ عمل کرتی ہے وہ ۲ ز ہے کیونکہ کمب کا ضلع اکائی ہے۔ اس طرح تنشی زور $\frac{۲ ز}{۱۶۲} = ز$ ہوگا۔ اسی طرح حصہ ب ج د شکل ع (د) پر غور کرنے سے حال ہوگا کہ وتر ب د پر ایک فشاری قوت $\frac{۲ ز}{۱۶۲} = ز$ ہوئی چاہیے۔ اس طرح دیکھو دو علی القوائم مستویوں پر عمل کرنے والے جزئی زور متبادل ہیں ایک تنشی زور اور ایک فشاری زور کے جو ایک دوسرے کے علی القوائم اور جزئی زوروں سے ۱۶۲ پر عمل کریں اور جن کی حالات جزئی زور کی حدت کے مساوی ہو۔

کمب کی شکل بگو کر ا ب ج د شکل ع (ع) ہو جائیگی۔

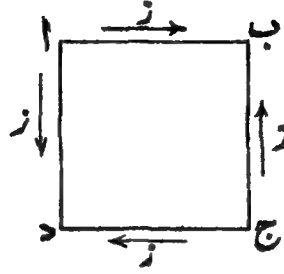
اکائی کا جزئی فساد بگاڑ کے زاویے ۲ ذ سے ناپا جاتا ہے۔ چونکہ فساد بہت چھوٹے ہونگے اس لیے یہ تقریباً $\frac{۲ ب ج}{۱۶۲} = \frac{۲ ب ج}{۱۶۲} = \frac{۲ ب ج}{۱۶۲}$

(کیونکہ ب ج = ۱) $۲ ب ج = ۲$

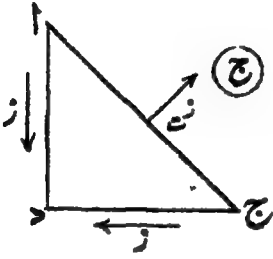
۱



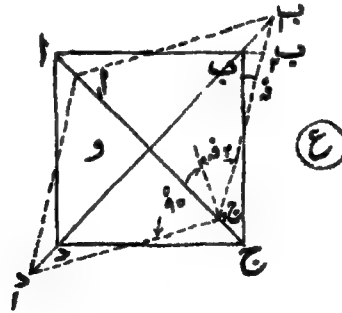
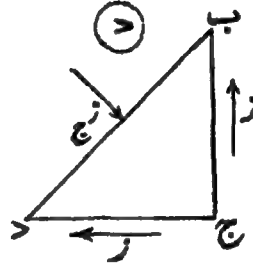
ب



ج



د



ع

شکل ۳

$$\frac{ع}{ح} = ۳ (۱-۲) (۲)$$

$$\therefore (۲) سے عا = ۱ - \frac{ع}{۲}$$

$$\text{اور } (۳) سے عا = \frac{۱}{۳} - \frac{ع}{۶}$$

$$\therefore \frac{ع}{۲} = \left(\frac{۱}{۳} + \frac{ع}{۶} \right)$$

$$\therefore \frac{۲}{ع} = \frac{۱}{۳} + \frac{۱}{۶}$$

$$\text{یا } (۳) \dots\dots\dots \frac{۱}{۳} + \frac{۲}{ع} = \frac{۹}{ع}$$

یہ مستقلوں کے باہمی ربط کی سادہ ترین شکل ہے۔

اگر عا = ۱ جیسا کہ بعض ماہرین کا بیان ہے تو $\frac{ع}{۳} = ۲۵$ اور اسی کو صحیح مانا جائے اگر کسی شے کے لیے اس کی قیمت معلوم نہیں۔

مخلوط زور — صدمہ زور — یہ دکھایا جاسکتا ہے کہ جب کوئی جسم زور کے کسی پیچیدہ نظام کے تحت ہو تو یہ زور ان زوروں کے مساوی ہونگے جو تین باہم علی القوائم مستویوں پر عمل کرنے والے سادہ تنش یا فشاری زوروں سے پیدا ہوں۔ یہ سادہ زور صدمہ زور کہلاتے ہیں۔

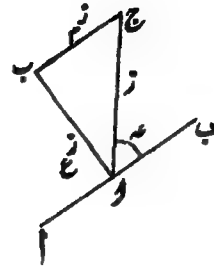
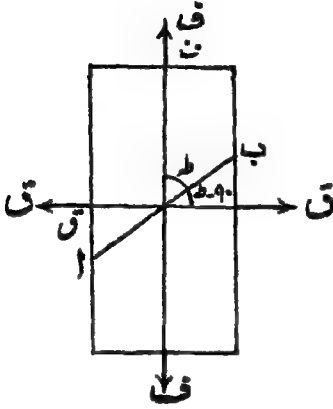
مثلاً ایک کُندے پر غور کرو جس پر دو علی القوائم سمتوں میں دو کھینچیں ف اور ق عمل کرتی ہیں (شکل ۷) اور فرض کرو کہ ان سمتوں میں کھینچ تراشی رقبہ کے فی مربع انچ علی الترتیب ف اور ق ہے۔

ایک مستوی ا ب پر کے زوروں پر غور کرو جو ق و ف کی سمت سے نزاد یہ ط بنائے۔

زور ف کو ا ب کے علی القوائم اور اس کی سمت میں یعنی ا ب کی عمادی اور ماسی سمتوں میں تقیل کیا جاسکتا ہے۔

اب ف کے علی القوائم ۱ مربع انچ رقبے پر غور کرو۔ اس کے متناظر

ا ب پر رقبہ $\frac{1}{\text{جب ط}}$ ہوگا۔



شکل ۵ - صدر زور

ف کا جزو تحلیلی ا ب کے علی القوائم ف جب ط اور ا ب کی سمت میں ف جم ط ہوگا۔ لیکن زور = قوت کا جزو تحلیلی ب رقبہ
 ∴ زور ف کا جزو تحلیلی ا ب پر عادی سمت میں

$$= \text{ف جب ط} \div \frac{1}{\text{جب ط}}$$

$$= \text{ف جب ا ط}$$

اور زور ف کا جزو تحلیلی ا ب پر ماسی سمت میں

$$= \text{ف جم ط} \div \frac{1}{\text{جب ط}}$$

$$= \text{ف جب ط جم ط}$$

اب زور ق پر غور کرو۔ ا ب پر اس کا ماسی جزو تحلیلی ف کے جزو تحلیلی کی مخالف سمت میں ہوگا اور چونکہ اس صورت میں رقبہ جب (۹-ط) = $\frac{1}{\text{جم ط}}$ اور ق کے

عمادی اور ماسی اجزائے تحلیلی علی الترتیب ق جم ط اور ق جب ط ہونگے اس لیے زور کا عمادی جزو تحلیلی ق جم ط اور ماسی جزو تحلیلی - ق جب ط جم ط ہوگا کیونکہ یہ ماسی جزو تحلیلی ف کے ماسی جزو تحلیلی کی مخالف سمت میں ہے۔
 ∴ مجموعی عمادی جزو تحلیلی = ز = ف جب ط + ق جم ط (۱)
 اور ماسی = ز = (ف - ق) جب ط جم ط (۲)
 ان زوروں ز اور ز کا حاصل ز خط و ج سے بقیر ہوگا۔

$$\text{اور } ز = \begin{matrix} ز \\ ز \end{matrix} + \begin{matrix} ز \\ ز \end{matrix}$$

$$= \begin{matrix} (ف جب ط + ق جم ط) \\ (ف - ق) جب ط جم ط \end{matrix}$$

$$= \begin{matrix} (ف جب ط + جب ط جم ط) \\ (ق جم ط جب ط + جم ط) \end{matrix} = \frac{2 + ف ق (جم ط جب ط - جم ط جب ط)}{}$$

$$= \begin{matrix} (ف جب ط + جب ط جم ط) \\ (ق جم ط جب ط + جب ط جم ط) \end{matrix} + \dots$$

$$= \begin{matrix} (ف جب ط + ق جم ط) \\ (ق جم ط + ق جم ط) \end{matrix} \dots \dots \dots (۳)$$

کیونکہ جم ط + جب ط = ۱

اس زور کا میلان ا ج سے ہو تو

$$\text{مس } = \frac{ف جب ط + ق جم ط}{(ف - ق) جب ط جم ط} = \frac{ز}{نم}$$

$$= \frac{ف مس ط + ق}{(ف - ق) مس ط} \dots \dots \dots (۴)$$

اگر راج اور ف کی سمت کے درمیان زاویہ ف ہو
تو ف = (ع۔ط)

$$\text{اور مس ف} = \text{مس (ع۔ط)} = \frac{\text{مس ع} - \text{مس ط}}{1 + \text{مس ع} \times \text{مس ط}}$$

$$\frac{\text{ف مس ط} + \text{ق} - \text{مس ط}}{(\text{ف} - \text{ق}) \text{مس ط}} =$$

$$1 + \frac{\text{ف مس ط} + \text{ق} - \text{مس ط}}{(\text{ف} - \text{ق}) \text{مس ط}} \times \text{مس ط}$$

$$= \frac{\text{ف مس ط} + \text{ق} - (\text{ف} - \text{ق}) \text{مس ط}}{(\text{ف} - \text{ق}) \text{مس ط} + \text{مس ط} (\text{ف مس ط} + \text{ق})}$$

$$= \frac{\text{ق}}{\text{ف مس ط}} = \frac{\text{ق} (1 + \text{مس ط})}{\text{ف مس ط} (1 + \text{مس ط})}$$

یعنی مس ف = $\frac{\text{ق}}{\text{ف}} \times \text{مس ط} \dots \dots \dots (۵)$

زور کا ناقص (Ellipse) — علی الترتیب ف اور ق

کے مساوی نصف قطروں والا اور دما کے دائرے کھینچو (رکھو) اور دما سے زاویہ ط پر دس کھینچو۔

دس کے علی القوائم بڑے دائرے کا نصف قطر و ف کھینچو جو چھوٹے دائرے کو ع پر قطع کرے۔

دما کے علی القوائم ف اور ف کے علی القوائم ع گ کھینچو اور دگ کو ملاؤ۔

اب د = و ف جم (ق۔ط) = ف جب ط

اور ع گ = و ع جب (ق۔ط) = ق جم ط

$$\therefore \text{وگ} = \text{و} + \text{ا} + \text{گ} = \text{ا} + \text{ف} + \text{ب} + \text{ا} + \text{ق} + \text{ج} + \text{م} + \text{ط}$$

\therefore مساوات (۳) سے وگ = ز

$$\text{اب} \quad \text{مس لا وگ} = \frac{\text{اگ}}{\text{و}} = \frac{\text{ق ج م ط}}{\text{ف ب ط}} = \frac{\text{ق م م ط}}{\text{ف}} = \text{مس ف}$$

$$\therefore \text{لا وگ} = \text{ف}$$

$$\text{اور چونکہ} \quad \text{ع} = \text{ط} + \text{ف}$$

$$\therefore \text{گ و س} = \text{ع}$$

نقطہ گ کا طریق ایک ناقص ہوگا جس کا بڑا محور ۲ ف اور چھوٹا محور ۲ ق

ہوگا اور یہ ناقص "زور کا ناقص" کہلاتا ہے۔

اس طرح دیکھو مرکز و سے ایک دی ہوئی سمت کے علی التوا اُٹم بڑے دائرے تک و ف کھینچ کر ف کا اُنقاع کھینچیں جو زور کے ناقص کو گ پر ملے تو وگ اُس حامل زور کو تعبیر کرتا ہے جو دی ہوئی سمت کے مستوی پر عمل کرتا ہے اور زاویہ گ و س = ع سے اس حاصل زور اور مستوی کا زاویہ تعبیر ہوتا ہے۔

عدوی مثال — فرض کرو کہ ایک مربع سلاح پر

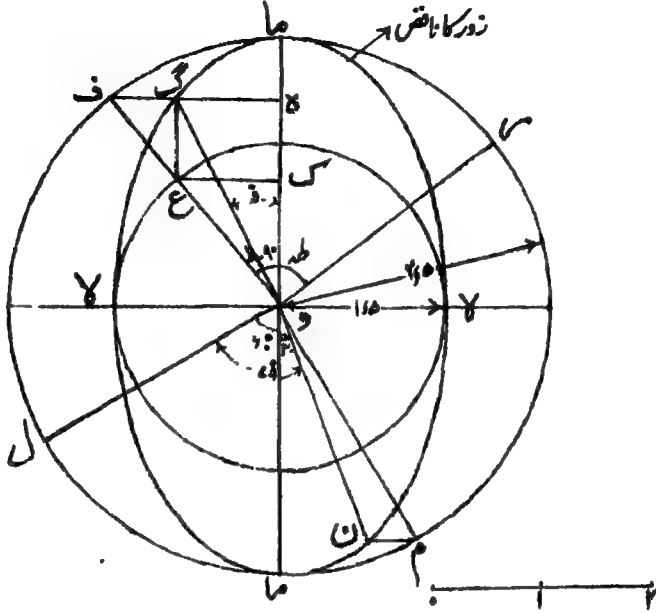
جس کا ضلع ۲ انچ ہے اور جو ۲ انچ لمبی ہے محوری اور عرضی سمتوں میں علی الترتیب ۱۰ اور ۱۲ ان کی کھینچیں عمل کرتی ہیں۔ اس مستوی پر حاصل زور معلوم کرو جو محور سے ۶۰° بنا ہے اور

اس زور کا اُس مستوی سے میلان معلوم کرو۔

$$\text{اس صورت میں ف} = \frac{1}{10} = ۰.۱ \quad \text{۲۵} = \text{ٹن فی مربع انچ}$$

$$\text{اور ق} = \frac{1}{12} = ۰.۰۸۳ \quad \text{۱۵} = \text{ٹن فی مربع انچ}$$

شکل ۷۔ میں زور کا ناقص پیمانے کے ساتھ کھینچا گیا ہے۔



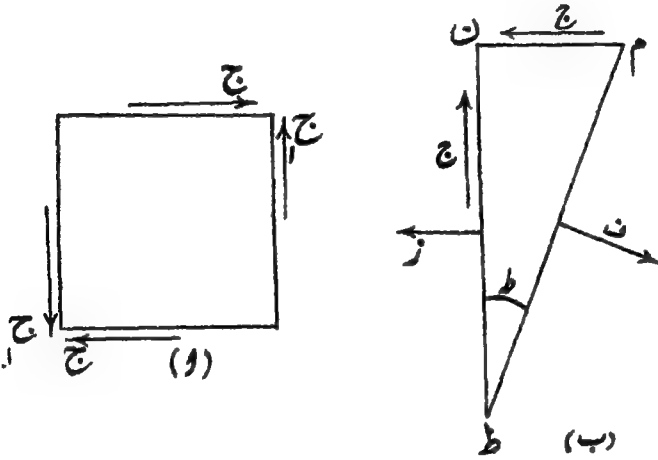
شکل ۷۔ زور کا ناقص

وہا سے ۹۰ پر دل کھینچو اور دل کے علی القوائم و م کھینچو جو بیرونی دائرے کو م پر قطع کرے۔ م ن انفا کھینچو جو زور کے ناقص کو ن پر ملے۔ تب و ن حاصل زور کو تعبیر کریگا اور دل دن اس کے اس مستوی سے میلان کو تعبیر کریگا۔ و ن = ۲۵۲۹ ٹن فی مربع انچ اور دل دن = ۲۹ پاؤنڈ جائیگے۔

اب پھر زوروں ف اور ق اور عمادی اور عاسی زوروں ن و اور ن و پر غور کرو تو معلوم ہوگا کہ ف اور ق زوروں ن و اور ن و کے متناظر صلا در سوا در ہیں۔ علما اکثر یہ ہوگا کہ صدر زوروں کی مقدار اور میلان مطلوب ہوئے کیونکہ ایک صدر زور کی حدت اعظم حدت ہوگی۔ یہ زور کے ناقص کی شکل سے ظاہر ہے کیونکہ صریحا و ما ناقص کا اعظم سمتی نیم قطر ہے۔ اس لیے اب ہم اس کا معکوس

عمل کریں گے معنی ایک عمادی زور نہ اور اس کے علی القوائم ایک جزئی یا ماسی زور نہ کی وجہ سے پیدا ہونے والے صدر زور معلوم کریں گے۔

متحدہ عمادی اور جزئی زور — اس مسئلہ سے بحث کرنے سے پہلے یہ ثابت کرنا ضروری ہے کہ کسی جزئی زور کے ساتھ ایک مساوی جزئی زور



شکل ۷۔ متحدہ عمادی اور جزئی زور

اس کے علی القوائم موجود ہونا ضروری ہے۔ مثلاً ایک اکائی مکعب، لو، شکل ۷ (ا) جس کے مقابل پہلوؤں پر جزئی قوتیں ج عمل کرتی ہیں۔ یہ قوتیں ج ل کر ایک جنت ہو چکی اور مکعب کے تعادل کے لیے ضروری ہے کہ ایک اور جنت مساوی میار اور مخالف جہت کا عمل کرے۔ یہ جنت جزئی قوتوں ج سے حاصل ہو گا جو ج کے علی القوائم عمل کریں۔

اب زور کے ایک مخلوط نظام پر غور کرو جو ایک عمادی زور ز اور ایک جزئی یا ماسی زور ج پر مشتمل ہے۔

فرض کرو کہ ط، ن، شکل ۷ (ب) اس مستوی کے ایک حصے کو تعبیر

کرتا ہے جس پر زور ز اور ج عمل کرتے ہیں۔

فرض کرو کہ ایک صدر زور کا مستوی ط م ہے اور یہ صدر زور ف ہے تب م ن پر بھی ایک جزی زور حدت ج کا ہوگا۔

تب زور ف اور زوروں ز اور ج سے پیدا ہونے والی قوتوں کے اجزائے تحلیل سمتوں ط ن اور م ن میں مساوی ہونے چاہئیں۔ اس طرح

$$\begin{aligned} (۱) \quad & \text{ن} \times \text{ط} + \text{ج} \times \text{م} = \text{ف} \times \text{ط} \times \text{م} \times \text{ج} \times \text{م} \times \text{ط} \dots\dots\dots (۱) \\ \text{اور} \quad & \text{ج} \times \text{ط} = \text{ف} \times \text{ط} \times \text{م} \times \text{ج} \times \text{م} \times \text{ط} \dots\dots\dots (۲) \end{aligned}$$

$$(۱) \quad \text{ن} \times \text{ط} + \text{ج} \times \text{م} = \text{ف} \times \text{ط} \times \text{م} \times \text{ج} \times \text{م} \times \text{ط}$$

$$\text{یا} \quad \text{ن} \times \text{ط} + \text{ج} \times \text{م} = \text{ف} \times \text{ط} \times \text{م} \times \text{ج} \times \text{م} \times \text{ط}$$

$$(۲) \quad \text{ج} \times \text{ط} = \text{ف} \times \text{ط} \times \text{م} \times \text{ج} \times \text{م} \times \text{ط} \dots\dots\dots (۳)$$

$$(۲) \quad \text{ج} \times \text{ط} = \text{ف} \times \text{ط} \times \text{م} \times \text{ج} \times \text{م} \times \text{ط}$$

$$(۳) \quad \text{ج} \times \text{ط} = \text{ف} \times \text{ط} \times \text{م} \times \text{ج} \times \text{م} \times \text{ط} \dots\dots\dots (۴)$$

(۳) کو (۴) سے تقسیم کرنے سے

$$\frac{\text{ج}}{\text{ف}} = \frac{\text{ز} - \text{ج}}{\text{ج}}$$

$$\text{یا} \quad \text{ف} (\text{ز} - \text{ج}) = \text{ج}^2$$

$$\text{یا} \quad \text{ف} \times \text{ز} - \text{ف} \times \text{ج} = \text{ج}^2$$

$$\text{یا} \quad \text{ف} = \frac{\text{ز}}{\text{ز} - \text{ج}} \pm \frac{1}{\text{ز} - \text{ج}}$$

$$\text{یا} \quad \text{ف} = \frac{\text{ز}}{\text{ز} - \text{ج}} \pm \frac{1}{\text{ز} - \text{ج}} \dots\dots\dots (۵)$$

یہاں سے منفی علامت دوسرے صدر زور کے لیے ہے جو منفی یعنی فشاری ہوگا۔ ہم کو چونکہ صرف اعظم زور مطلوب ہے اس لیے مثبت علامت لینے سے

$$ف = \frac{ز}{۲} (۱ + \sqrt{۱ + \frac{۲ ج^۲}{ز}}) \dots\dots\dots (۶)$$

یہ زور جس مستوی پر عمل کرتا ہے اس کی سمت طہ ہوگی جو اس طرح حاصل ہوگی :-

$$(۳) \text{ سے } ف \text{ جم طہ} - ز \text{ جم طہ} = ج \text{ جب طہ}$$

$$(۴) \text{ سے } ف \text{ جب طہ} = ج \text{ جم طہ}$$

$$ف = \frac{ج \text{ جم طہ}}{ج \text{ جب طہ}}$$

$$\frac{ج \text{ جم طہ}}{ج \text{ جب طہ}} - ز \text{ جم طہ} = ج \text{ جب طہ} \dots\dots\dots (۵)$$

$$ج (جم طہ - جب طہ) = ز جب طہ \text{ جم طہ}$$

$$ج \text{ جم } ۲ \text{ طہ} = ز \text{ جب } ۲ \text{ طہ}$$

$$مس ۲ طہ = \frac{۲ ج}{ز} \dots\dots\dots (۸)$$

اس سے طہ کی دو قیمتیں حاصل ہونگی جن میں ۱۰ کا فرق ہوگا۔ اس طرح اس سے صدر زور کے دونوں مستویوں کے میلان حاصل ہونگے۔

اعظم جزئی زور — صدر زوروں ف اور ق کی بحث میں

دکھایا گیا تھا کہ ف سے طہ بنانے والے مستوی پر ماسی زور (ف-ق) جب طہ جم طہ ہوتا ہے۔ (دیکھو صفحہ ۲۰ مساوات (۲))۔ اب یہ اس وقت اعظم ہوگا جب کہ جب طہ جم طہ اعظم ہو یعنی جب ۲ طہ اعظم ہو یعنی جب کہ طہ = ۵۴ - اس سے معلوم ہوا کہ اعظم جزئی زور صدر زوروں سے ۵۴ پر واقع ہوتا ہے اور $\frac{ف-ق}{۲}$ کے مساوی ہوتا ہے۔

اس وقت جو مسئلہ زیر بحث ہے اس میں ثابت کیا گیا ہے کہ

$$ف = \frac{ز}{۴} (۱ + \sqrt{۱ + \frac{۴ج^۲}{ز^۲}})$$

$$اور ق = \frac{ز}{۴} (۱ - \sqrt{۱ + \frac{۴ج^۲}{ز^۲}})$$

$$∴ ف - ق = \frac{ز}{۲}$$

$$∴ اعظم جزی زور = \frac{ز}{۲} \sqrt{۱ + \frac{۴ج^۲}{ز^۲}} \dots \dots \dots (۹)$$

$$یا = \sqrt{\frac{ز^۲}{۴} + ج^۲} \dots \dots \dots (۱۰)$$

(۹) اور (۱۰) میں (۱۰) زیادہ کارآمد ہے کیونکہ $ز = ۰$ کی صورت میں (۹) سے غیر معین نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

عدوی مثال — اپنج قطر کے ایک فولادی بولٹ پر ۳۰۰۰ پونڈ

کی ایک راست کھینچ اور اسٹن کی ایک جزی قوت عمل کرتی ہے۔ اعظم تنشی اور جزی زور پونڈ فی مربع انچ میں اور ان زوروں کی سمت کا میلان بولٹ کے طولی محور سے معلوم کرو۔ (نی۔ ایس سی لندن ۱۹۰۷ء)۔

$$\text{موجودہ صورت میں } ز = \frac{۳۰۰۰}{\text{اپنج بولٹ کا رقبہ}} = \frac{۳۰۰۰}{۵۷۸۵۴}$$

$$= ۳۸۱۹ \text{ پونڈ فی مربع انچ}$$

$$اور ج = \frac{۲۲۴۰}{۵۷۸۵۴} = ۲۸۵۲ \text{ پونڈ فی مربع انچ}$$

$$∴ اعظم تنشی زور = ف = \frac{ز}{۴} (۱ + \sqrt{۱ + \frac{۴ج^۲}{ز^۲}})$$

$$\left(\frac{(2852) \times 2}{(3819)} + 1 \right) + 1 \left(\frac{3819}{2} = \right.$$

$$\left(\frac{2852 + 1}{2} + 1 \right) \frac{3819}{2} =$$

$$(15496 + 1) \frac{3819}{2} =$$

$$5322 \text{ پونڈ فی مربع انچ}$$

صدرستوی کا میلان محور کے علی القوائم مستوی سے طہ ہو تو

$$\frac{2852 \times 2}{3819} = \frac{2}{3} = \text{مس ۲ طہ}$$

$$15496 =$$

$$2 \text{ طہ} = 54 \text{ و } 12 \text{ تقریباً}$$

$$4 \text{ و } 28 = \text{طہ}$$

$$4 \text{ و } 28 - 90 = \text{د طولی محور سے میلان}$$

$$53 \text{ و } 91 =$$

$$\left[\frac{2}{3} + \frac{2}{3} \right] = \text{اعظم جزی زور}$$

$$\left(\frac{(2852) + (3819)}{2} \right) =$$

$$\left(\frac{(3819)}{(2852) \times 2} + 1 \right) 2852 =$$

$$5322 + 1 \left(2852 = \right.$$

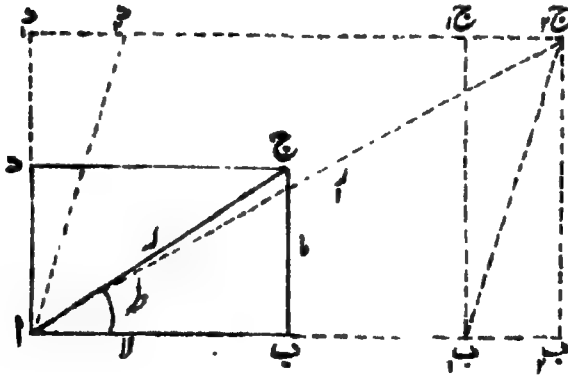
$$15201 \times 2852 =$$

$$23228 \text{ پونڈ فی مربع انچ}$$

یہ زور صدر زور کی سمت سے ۴۵° پر یعنی
 $۹۱ - ۴۴ = ۴۵ = ۲۴$ پر طولی محور سے ہوگا۔

اور یا اس سے ۹۰° پر یعنی طولی محور سے ۴۵° پر ہوگا۔

* اعظم فساد کا مقابلہ اعظم زور کے ساتھ — مخلوط زوروں کے مسائل میں یہ خیال رہے کہ اعظم فساد کے محاذات اعظم زور سے مختلف ہوتے ہیں۔ لچک کے ماہرین کے درمیان ان میں خاصا اختلاف ہے کہ کسی تعمیر کی سلامتی آیا تنشی یا فشاری زور کے ایک خاص حد کے اندر رہنے پر یا جزئی زور کے ایک خاص حد کے اندر رہنے پر یا فساد کے ایک خاص حد کے اندر رہنے پر موقوف ہے۔ اعظم تنشی یا فشاری اور جزئی زور پر غور کیا جا چکا ہے۔ اب ہم اعظم فساد کے سوال پر غور کریں گے۔ فرض کرو کہ ایک مستطیل کُندے اب ج د کو دو علی القوالم تنشی فساد اور ایک مہیل فساد اسی مستوی میں پہنچائے جاتے ہیں۔



شکل ۵۔ مقدہ فساد

اس مخلوط فساد کے تحت کُند و مَنع ا ب ج د اختیار کر لیا۔ تب اگر
 ا ب = لا، ب ج = ما اور ا ج = ر، اور فساد کے بعد یہ طول لا، ما، ر
 ہو جائیں اور ا ج = بہ تو

$$\begin{aligned} \frac{لا - لا}{س} &= س = س \\ \frac{ما - ما}{س} &= س = س \\ \frac{ر - ر}{س} &= س = س \end{aligned}$$

یا لا = لا (ا + س) (۱)

ما = ما (ا + س) (۲)

ر = ر (ا + س) (۳)

بہ = ر (ا + ۲س)

ر = ر (ا + ۲س) (۴)

کیونکہ فسادوں کی دوسری قوت نظر انداز کی جاسکتی ہے۔

ا ب = ا ج = ا ب + ب ج

(ا ب + ب ج) = ا د

(ا ب + د ج) = ا د

اس میں ا ب = لا = لا (ا + س)

ا د = ما = ما (ا + س)

د ج = بہ = بہ (ا + س) = بہ ما

کیونکہ یہ چھوٹا ہے اور اس طرح یہ x س دوسرے رتبے کی چھوٹی مقدار ہوگی جو نظر انداز کی جاسکتی ہے۔

$$\therefore \{ (1+s) \lambda + (1+s) \mu \} = \lambda^2 + \mu^2$$

$$= \lambda^2 + (1+s) \lambda + (1+s) \mu + \mu^2 \dots \dots (5)$$

جس میں فسادوں کی دوسری قوتوں کو نظر انداز کر دیا گیا ہے،

$$\lambda^2 = \lambda + \mu \quad \text{لیکن}$$

$$\therefore \lambda^2 = \lambda + \mu + \lambda^2 + \mu^2 + \dots \dots (6)$$

$$\therefore (3)$$

$$\lambda^2 = (1+s) \lambda + (1+s) \mu + \lambda^2 + \mu^2 + \dots$$

$$\text{یا } s = \left(\frac{\lambda}{\lambda} \right) + \left(\frac{\mu}{\lambda} \right) + \dots \dots (7)$$

اس کو ز او یہ طہ کی رقوم میں بیان کریں تو یہ حاصل ہوتا ہے۔

$$s = s \text{ جم } \mu + s \text{ جب } \mu + \dots \dots (8)$$

اب ہم کو طہ کی وہ قیمت معلوم کرنا ہے جس کے لیے حاصل اکائی سہا فساد س اعظم ہو۔

$$\text{یہ اس وقت ہوگا جب کہ } \frac{ds}{d\mu} = 0$$

یعنی جب کہ

$$s \lambda \text{ جم } \mu - (s \text{ جب } \mu) + s \mu \text{ جب } \mu + \dots$$

$$= \{ (s \text{ جب } \mu) - (s \text{ جب } \mu) \}$$

$$\text{یعنی جبکہ } - s \text{ جب } \mu + s \text{ جب } \mu + \dots = 0$$

$$\text{یعنی } (s - s) \text{ جب } \mu = s \text{ جب } \mu$$

$$\text{یا } s \mu = \frac{s}{s} \dots \dots (9)$$

اس سے طہ کی دو قیمتیں علی القوائم حاصل ہوتی ہیں جس سے معلوم ہوتا ہے کہ اعظم فساد کی سمتیں باہم علی القوائم ہیں۔

اب مساوات (۸) پر غور کرو۔ $1 = \text{جم}^2 \text{طہ} + \text{جب}^2 \text{طہ}$ رکھ کر اس کو یوں لکھ سکتے ہیں:-

$\text{س}^2 (\text{جم}^2 \text{طہ} + \text{جب}^2 \text{طہ}) = \text{س}^2 \text{جم}^2 \text{طہ} + \text{س}^2 \text{جب}^2 \text{طہ} + \text{بہ جب}^2 \text{جم} \text{طہ}$
 $\text{جم}^2 \text{طہ}$ سے تقسیم کرنے سے

$\text{س}^2 (1 + \text{س}^2 \text{طہ}) = \text{س}^2 + \text{س}^2 \text{س}^2 \text{طہ} + \text{بہ س}^2 \text{طہ}$

یا $\text{س}^2 \text{طہ} (\text{س}^2 - 1) + \text{بہ س}^2 \text{طہ} + \text{س}^2 - \text{س}^2 = 0$

یا $\text{س}^2 \text{طہ} = \frac{-\text{بہ} \pm \sqrt{\text{بہ}^2 - 4(\text{س}^2 - 1)(\text{س}^2 - \text{س}^2)}}{2(\text{س}^2 - 1)}$

اس کے حقیقی ہونے کے لیے ضروری ہے کہ

بڑا چھوٹا نہ ہو $4(\text{س}^2 - 1)(\text{س}^2 - \text{س}^2)$ سے
 اب دیکھو س^2 کے بڑھنے سے $4(\text{س}^2 - 1)(\text{س}^2 - \text{س}^2)$ بڑھیکا کیونکہ
 یہ جملہ $4(\text{س}^2 - 1)(\text{س}^2 - \text{س}^2)$

سہل کی قیمت اس سے زیادہ نہ ہونی چاہیے جس سے
 پتا $4(\text{س}^2 - 1)(\text{س}^2 - \text{س}^2)$

یا $\text{س}^2 - \text{س}^2 (\text{س}^2 + 1) + \text{س}^2 \text{س}^2 - \frac{\text{بہ}^2}{4} = 0$

یا $\text{س}^2 = \frac{\text{س}^2 + \text{س}^2 \pm \sqrt{\text{س}^2 (\text{س}^2 - 1) + \frac{\text{بہ}^2}{4}}}{2} \dots \dots (10)$

اب اُپس صورت پر غور کرو جس کے لیے ہم صدر زور حاصل کر چکے ہیں یعنی

ایک تنشی یا فشاری زور z اور ایک جزی زور j ۔ اس صورت میں اگر $s =$ زور کی وجہ سے فساد تو قسمت a میں فساد صرف s کا عرضی فساد ہوگا یعنی $s = -ca$ (منفی اس لیے کہ عرضی فساد فشاری ہوگا)۔ مساوات (۱۰) میں صرف مثبت قیمت لینے سے اس صورت میں

$$s = \frac{s(a-1) + s^2(a+1)}{2} + b$$

$$ab = s \quad \text{اور} \quad \frac{z}{s} = b$$

نیز $s = \frac{f}{z}$ جہاں f معادل زور ہے جو اعظم فساد کے لحاظ سے ہو۔ اسے اور s بینک کا اور جزی میقات ہیں۔

$$\frac{f}{z} = \frac{z(a-1)}{2} + \frac{1}{2} \left[\frac{z^2}{2} + (a+1) \right] + \frac{z^2}{2}$$

$$\frac{f}{z} = \frac{z}{2} \left\{ (a-1) + \left[\frac{z}{2} + (a+1) \right] + \frac{z}{2} \right\}$$

لیکن $\frac{f}{s} = (a+1)^2$

$$\frac{f}{z} = \frac{z}{2} \left\{ (a-1) + (a+1) + \left[\frac{z}{2} + 1 \right] \right\} \dots (۱۱)$$

عالمی قیمت فولاد کے لیے تقریباً $\frac{1}{2}$ ہے۔ اس لیے اس کو اختیار کرنے سے

$$\frac{f}{z} = \frac{z}{2} \left(\frac{5}{2} + \frac{3}{2} \right) \left[\frac{z}{2} + 1 \right] \dots (۱۲)$$

اس کا مقابلہ مساوات (۶) (صفحہ ۲۶) سے کریں جس میں زور پر غور کیا گیا ہے تو دونوں نقاط نظر سے حاصل ہونے والے نتائج کا فرق واضح

ہو جاتا ہے۔

عددی مثال۔ اسی سوال پر غور کر وجہ صفحہ ۷۷ پر

حل کیا گیا ہے۔

اس صورت میں $z = 3819$ پونڈ فی مربع فٹ
ج = 2852

$$\therefore f = \frac{3819}{2} \left(\frac{5}{2} + \frac{3}{2} \right) \left(\frac{(2852) \times 2}{2(3819)} + 1 \right)$$

$$= \frac{3819}{2} \left(\frac{5}{2} + \frac{3}{2} \right) (2522)$$

$$= \frac{3819}{2} (2522 + 565)$$

$$= 25994 \times \frac{3819}{2}$$

$$= 5622 \text{ پونڈ فی مربع فٹ}$$

اعظم فساد کی سمت معلوم کرنے کے لیے مساوات (۹) پر واپس آؤ۔

اس سے

$$\text{مس ۲} = \frac{z}{s - s_0}$$

$$\text{جو اس صورت میں} = \frac{\frac{z}{s}}{\frac{z}{s} \frac{s}{s_0 + 1}} = \frac{\frac{z}{s}}{\frac{z(s)}{s(s_0 + 1)}}$$

$$= \frac{z \times s}{z(s)(s_0 + 1)}$$

$$= \frac{z \times (s_0 + 1)}{z(s_0 + 1)} = \frac{z}{z}$$

اور یہ وہی صدر زور کی سمت ہے اس لیے طہ کی وہی قیمت حاصل ہوگی جو صدر زور کے لیے آچکی ہے۔

مخلوط زوروں کا لحاظ کرنے کے اس طریقے کو مصنف نے اس قدر تفصیل کے ساتھ اس لیے لکھا ہے کہ اکثر درسی کتابوں میں اس کا حوالہ تک نہیں دیا جاتا۔ اس طریقے میں ف وہ سادہ منشی زور ہے جس سے کسی شے میں وہی فساد پیدا ہوگا جو دیے ہوئے مخلوط زوروں سے پیدا ہونے والا اعظم فساد ہے اور اس طرح اس کو ان مخلوط زوروں کا معادل زور سمجھا جاسکتا ہے۔

یہ اعظم فساد کا طریقہ جس کو اعظم زور یا تنکین کے طریقے سے تمیز کرنے کے لیے سان و بیٹان کا یا فرانسیسی طریقہ کہہ سکتے ہیں، انگلستان میں عام طور پر معلوم نہیں لیکن لچک کے نظریے کے متناظر اس کے استعمال کے بہت حامی ہیں۔

حال میں اس مضمون پر ہین کاک، اسکول، سمٹھ، اور ٹرنر صاحبان نے بہت احتیاط کے ساتھ تجربات کیے ہیں اور ان تجربات کے عام نتائج سے اس کی بڑی تائید ہوتی ہے کہ مخلوط زوروں کے حسابات کے لیے اعظم جزی زور کا یعنی "منشی کا نظریہ" اختیار کیا جائے۔ اس نظریے سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ خالص جزی میں علی زور خالص تناؤ سے نصف ہونا چاہیے۔ یہ مساوات (۱۰) صفحہ ۲۷ میں ج = ۰ رکھنے سے نظر آجائیگا۔ یہ ایک بہت اہم نکتہ ہے جس کو علی مجوزوں نے اب تک محسوس نہیں کیا ہے۔ یا تو ہمارے جزی زوروں کو گھٹانا چاہیے یا منشی زوروں کو بڑھانا چاہیے۔

بازگشتگی — فساد پیدا کرنے میں کسی شے کے فی اکائی حجم جو کام کیا جائے وہ بازگشتگی کہلاتا ہے۔ ایک جسم پر غور کریں پر سادہ منشی فساد

Scoble	۳	Hancock	۴	St. Venant	۱
Guest	۶	Turner	۵	C. A. M. Smith	۲

عمل کرتا ہے۔ نقطہ ا سے بہت قریب کے نقطہ ب تک جانے میں (شکل ۱) عمل کرنے والا اوسط زور ز ہے۔ اس لیے اگر ا ب = لا تو قوت ز کا کام شے میں ا سے ب تک فساد پیدا کرنے میں $Z \times لا$ ہوگا۔ اب اگر لا اکائی کے فساد کا اضافہ ہو اور ز زور کی حدت ہو تو شے کا حجم جس پر عمل ہوا ہے اکائی ہے۔ اب چونکہ ا ب بہت چھوٹا فرض کیا گیا ہے اس لیے $Z \times لا$ زور اور فساد کے معنی کے سایہ دار حصے کے رقبے کے مساوی ہوگا۔

اس لیے بازگشتگی مساوی ہے زور اور فساد کے معنی کا رقبہ نقطہ م تک یعنی بازگشتگی = Δ ط م د کا رقبہ

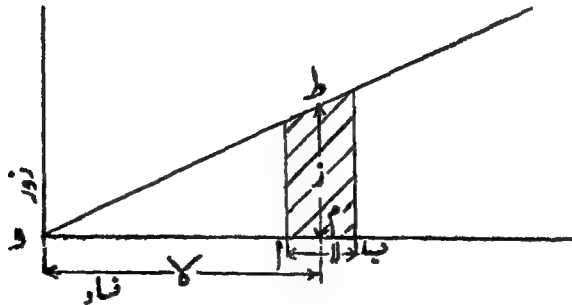
$$\frac{1}{2} Z \times لا = \frac{Z}{2} = \text{ینگ کا مقياس} = م$$

$$\frac{Z}{2} = لا \quad \therefore$$

$$\frac{Z}{2} = \text{تناؤ میں بازگشتگی} = \frac{Z}{2} \quad \therefore$$

$$\text{اسی طرح جزیں بازگشتگی} = \frac{ج}{2}$$

جہاں ج جزی زور ہے۔



شکل ۱۔ بازگشتگی

زور کی تکرار یا تغیر — تعمیروں کی تجزیہ میں ایسی صورتوں سے

اکثر سابقہ پڑتا ہے جن میں زور کی مقدار وقت کے لحاظ سے بدلتی رہتی ہے۔ یہ صورتیں ایسی تعمیروں میں پیش آتی ہیں جن کو ہوا کا دباؤ یا متحرک بوجھ برداشت کرنا ہوتا ہے۔ حال میں ایسی اشیاء کی مضبوطی پر بہت تحقیقات کی گئی ہے جن پر متبادل زور عمل کرتے ہیں۔ کسی شے کو بتدریج بڑھتے ہوئے زور سے توڑنے میں جو زور درکار ہو وہ ”سکونی شکستی زور“ کہلاتا ہے اور وہی زور ہے جو معمولی امتحانی مشینوں سے حاصل ہوتا ہے۔

فیرلیسن نے پواں لوہے کے گرڈروں کی چند آزمائشوں کے سلسلے میں دریافت کیا کہ کسی گرڈر کو ایک بوجھ بار بار لگا کر توڑنے کے لیے سکونی شکستی بوجھ کا تقریباً نصف بوجھ کافی ہے۔ اس مضمون پر پہلی مکمل تحقیق وولر نے پریشیا (جرمنی) کی وزارت تجارت کی فرمائش پر کی جو سن ۱۸۷۱ء میں شائع ہوئی۔ وولر بارہ سال تک تجربے کرتا رہا اور اس کے حاصل کردہ نتائج اُس زمانے میں بہت چونکا دینے والے تھے اور ان کی اہمیت انجینئروں نے بہت حال ہی میں محسوس کی ہے۔

ان تجربات سے اور ان کے بعد کے تجربات سے یہ ظاہر ہوا کہ کسی شے کو تکراری زور سے توڑنے کے لیے سکونی زور سے بہت کم زور درکار ہوتا ہے۔

وولر کے تجربات میں جو تناؤ، خاؤ، اور مروڑ میں کیے گئے زور کے بعض تغیر تناؤ وائشائیں صفر سے ایک اعظم قیمت تک تھے اور بعض میں زور پورا معکوس کیا گیا۔

تجربات کا پورا بیان انون کی ”اشیاء سے تعمیر کی آزمائش“ میں ملے گا۔

Prussia

۱۸۷۱

Wöhler

۱۸۷۳

Fairbairn

۱۸۷۴

Unwin's Testing of The Materials of Construction

۱۸۸۵

ہم اس کے نتائج کی چند مثالیں لیتے ہیں۔

کرسپ کا دھرا فولاد۔

سکوئی شکستی زور = ۵۲ ٹن فی مربع انچ

شکستی زور صفر سے اعظم تک = ۲۶۵۵

متناکس زور کے لیے = ۱۴۵۰۵

یواں لوہا۔

سکوئی شکستی زور = ۲۲۵۸ ٹن فی مربع انچ

شکستی زور صفر سے اعظم = ۱۵۵۱۵

متناکس زور کے لیے = ۸۵۶

پہلی صورت میں زور کی وسعت ایک صورت میں ۲۶۵۵ اور تناکس کی صورت

میں ۱۴۵۰۵ سے + ۱۴۵۰۵ تک یعنی ۲۸۵۱۱ ہے۔ دوسری صورت میں وسعتیں

۱۵۵۲۵ اور ۱۴۵۱۱ ہیں۔

سب بنجمن بیکر نے اسی طرح کے تجربات انجھلستان میں کیے اور اسی طرح

کے نتائج حاصل ہوئے۔

۲۶۵۵ ۲۸۵۱۱ ٹن فی مربع انچ کی سکوی مضبوطی کے نرم فولاد کے لیے

ان کو زور کے تناکس کی صورت میں شکستی زور ۱۱۵۶ ٹن فی مربع انچ حاصل ہوا۔

باؤڈینگ نے بہت سے تجربات دولہ کے پہج پر کیے اور اس سے زیادہ

اشیاء کا امتحان کیا۔

بسم (Bessemer) فولاد کے لیے اس کے نتائج یہ تھے۔

سکوئی شکستی زور = ۲۸۵۶ ٹن فی مربع انچ

شکستی زور صفر سے اعظم = ۱۵۵۶

متناکس زور کے لیے = ۸۵۵۵

Sir Benjamin Baker

Krupp

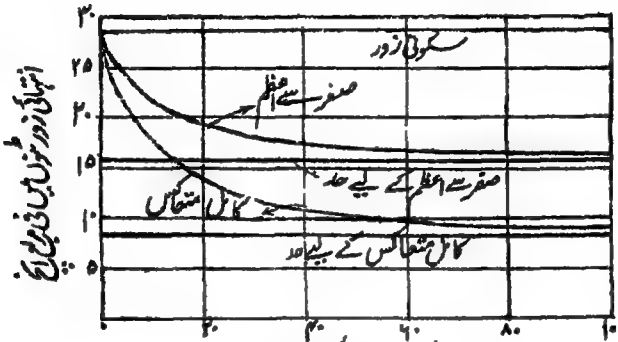
Wöhler

۵۴

Bauschinger

۵۳

زور کے تغیر کے ان شکستہ زوروں کے متعلق یہ معلوم ہو کہ یہ وہ کم سے کم زور ہیں جن پر غنودہ بہت بڑی تکرار کے بعد ٹوٹتا ہے۔
اس قسم کی آزمائشوں کے لیے یہ کیا جاتا ہے کہ بہت سے غنودے لیے جاتے ہیں اور مختلف نمونوں یا ان کے مختلف سطحوں کے لیے زور کے تغیر



شکل نمبر ۱ - زور کی تکرار (لاکھوں)

کی وسعت مختلف رکھی جاتی ہے۔ جب یہ وسعت ایک خاص حد سے کم ہو تو غنودہ تجربے کی مدت میں نہیں ٹوٹتا۔ نتائج کو ایک نقشے کے ذریعے دکھایا جاتا ہے جس میں زور کی وسعت تکرار کی اس تعداد کے بالمقابل ترسیم کی جاتی ہے جو شکستگی کے لیے درکار ہوتی ہے۔ یا اگر تغیر صفر سے اعظم تک ہو یا زور پورا متعکس ہو تو تکرار کی تعداد کے بالمقابل زور کی حد کو ترسیم کیا جاتا ہے۔ اس طرح کا ایک منحنی شکل نمبر ۱ میں دکھایا گیا ہے۔ ان منحنیوں سے وہ ظاہر زور حاصل ہوتا ہے جس کی بے انتہا تکرار شکستگی کے بغیر کی جاسکتی ہے اور اسی کو اقل شکستہ زور سمجھا جاتا ہے۔ ظاہر کا لفظ اس لیے استعمال کیا گیا ہے کہ ۵ کروڑ سے زیادہ تکرار کا کوئی حوالہ موجود نہیں اور یہ خیال ہے کہ اگر اس سے زیادہ تکرار کی جائے تو ممکن ہے کہ اس سے بھی سپر تر زور حاصل ہوں۔

باؤشنگر نے خیال ظاہر کیا کہ کوئی شے زور کی جو وسعت برداشت کر سکتی ہے اس میں اور اس کی لچک کی حد میں کوئی ربط ہے۔ اس لچک کی حد سے

اس کی مراد اس کے الفاظ میں "لچک کی طبعی حد" تھی یعنی وہ حد جو شے زور کے تغیرات کے تحت آنے کے بعد رکھے کیونکہ یہ معلوم ہے کہ کسی شے میں زور ایک خاص حد سے زیادہ کیا جائے تو اس کی لچک کی حد بدل جاتی ہے۔

ڈاکٹر اسٹینٹن اور مسٹر بیرسٹو نے

(انسٹی ٹیوٹ آف سول انجینیرز کی رورڈاد جلد ۶۶ میں)

اس مسئلے پر ایک اہم مضمون شائع کیا ہے جس میں فیشنل فریکل لمباریٹری میں کیے ہوئے تجربات کے نتائج دیے ہیں۔

انہوں نے ایسی مشین استعمال کی جس میں نمونہ ایک بھاپ انجن کے میکائیٹ میں "فشارہ ڈونڈے" کے ایک حصے کے طور پر استعمال کیا گیا۔ اس طرح نمونہ راست زور کے تھاکس کے تحت آیا اور انتہائی زوروں کا تغیر میکائیٹ کے اضافی ابعاد کو بدلنے سے حاصل کیا گیا۔

اس تحقیق کے چند اہم نتائج ہیں جن میں سے قابل ذکر یہ ہیں:۔

(۱) ہیکرار کی رفتار کو ۶۰ سے ۸۰۰ فی منٹ تک بدلنے سے نتائج پر کوئی

نمایاں اثر نہیں پڑتا۔

(ب) زور کی وسعت جو متوسط بیش کاربن فولاد برداشت کر سکتے ہیں کم کاربن فولاد

اور پٹواں لوہے سے مقابلہ زیادہ ہے۔ اس سے دو ٹوک کی رائے کی تائید ہوتی ہے۔

(ج) لوہے اور فولاد کا انتہائی زور زور کی وسعت پر منحصر ہے اور زوروں کی

حقیقی قیمت پر تقریباً بالکل منحصر نہیں۔

اگرچہ ڈاکٹر اسٹینٹن اور مسٹر بیرسٹو کو اس سے اتفاق ہے کہ

کوئی قطعی بیان دینے سے پہلے اور تحقیق کرنے کی ضرورت ہے لیکن ان کے

تجربات سے باؤشنگر کے لچک کی حدوں کے نظریے کی تائید ہوتی ہے۔

انہوں نے یہ بھی معلوم کیا کہ کسی شے میں تراش کی ایک دم تبدیلی کی صورت میں تدریجی تبدیلی کی نسبت زور کے عکاس کی برداشت کم ہوتی ہے۔

ڈاکٹر اسمتھ اور پروفیسر رینلڈز نے معلوم کیا کہ ۱۳۰۰ تا ۱۶۰۰ فی منٹ کی رفتاروں کے لیے وسعت دلوں کی ۶۰ فی منٹ کی رفتار پر کی وسعت سے کم ہے اور یہ کمی تقریباً ۱۰ فیصدی ہے۔ ۱۹۰۰ تا ۲۴۰۰ فی منٹ کی رفتاروں کے لیے کمی بہت زیادہ ہے اور وسعت وولور کی رفتار پر کی وسعت سے تقریباً ۱۰ فیصدی کم ہے۔

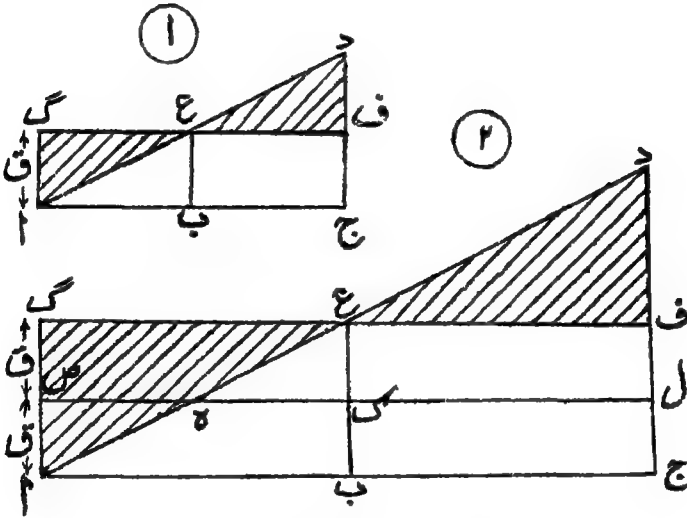
حال میں ایڈن، ہیٹنگز، کاسرز، روس، اسٹینٹن اور مور نے جو تحقیق کی ہے اس سے پتہ چلتا ہے کہ زور کی انتہائی وسعت پر زور کے تغیر کا اثر تقریباً قابل نظر انداز ہے اور یہ کہ اسمتھ اور رینلڈز نے رفتار کا جو اثر معلوم کیا وہ غالباً ثانوی زوروں کی وجہ سے تھا جو ان کی امتحانی مشینوں سے مخصوص تھے۔

اس مضمون کے مکمل بیان کے لیے قارئین ڈاکٹر شکاف کی کتاب ”دھاتوں کی تھکن“ اور ان کے اس کتاب کے بعد لکھے ہوئے ایک مضمون کا مطالعہ کریں جو رسالہ ”تغیری انجینئر“ (Structural Engineer) (مارچ ۱۹۲۷ء) میں شائع ہوا۔

دھلا لوہا۔ ڈھلے لوہے کے لیے زور کی تکرار پر غالباً بہت کم کام کیا گیا ہے لیکن مصنف نے جو چند تجربات خماؤ کے ذریعے عکاس پر کیے ان سے یہی عام نتائج حاصل ہوئے انتہائی شکستی زور کوئی زور کا تقریباً $\frac{1}{10}$ حاصل ہوا۔

Prof. Osborne Reynolds	۱	Dr. J. H. Smith	۲
Hankins	۳	Haigh	۴
Stanton	۵	Roos	۶
The Fatigue of Metals	۷	Dr. H. J. Gough	۸
		Kommers	۹
		Moore	۱۰
		Eden	۱۱

فوری یا حرکیاتی لداؤ سے زور اور فساد اگر کسی تعمیر پر ایک بوجھ بننے لگایا جائے تو ارتعاش پیدا ہوئے اور فساد (اور اس طرح زور) اس کی دو گنی قیمت کو پہنچنے کے جو بوجھ کے بتدریج لگائے جانے سے ہوتی۔ یہ بات شکل ۱ کے نقشے کو دیکھنے سے واضح ہوگی جس میں قوت کو فساد کے بالمقابل ترسیم کیا گیا ہے۔ ہم دیکھ چکے ہیں کہ کسی لچکدار جسم پر بوجھ بتدریج لگایا جائے تو فساد اور راست زور کے بوجھ کے ربط کا معنی ایک خط مستقیم a ہوگا اور



مثال ۱۔ فوری یا حرکی لداؤ

اس خط کے نیچے کے رقبے سے کسی خاص نقطے تک کیا ہوا کام تعبیر ہوگا۔ اب فرض کرو کہ آگ ایک قوت ق کو تعبیر کرتا ہے۔ تو جب فساد نقطہ ب تک پہنچے تو قوت کا کیا ہوا کام متبیل اب ع گ کے رقبے کے مساوی ہوگا لیکن جسم میں فساد پیدا کرنے میں جو کام صرف ہوا وہ صرف مثلث ا ب ع کے رقبے کے مساوی ہے۔ اس لیے مثلث ا ب ع گ کے رقبے کے مساوی کام ابھی مزید فساد پیدا کرنے کے لیے فاضل ہے۔ اس لیے فساد ابھی بڑھتا جائیگا یہاں تک کہ مثلث ع ف د کا رقبہ مثلث ا ب ع گ کے رقبے کے مساوی ہو جائے۔

ظاہر ہے کہ اس کے لیے $۲ = ۱۲$ اب یعنی فساد (اور اس طرح زور) بند رہے۔ لیج لداؤ کے مقابلے میں دگنا ہوگا۔

اگر ایک قوت دفعہ - قی سے + قی ہو جائے تو مجموعی فساد اور زور وہی ہونگے جو ۲ قی کے فوری بوجھ سے ہوتے اور اس صورت میں بھی جب فساد نقطہ ب تک پہنچے گا۔ شکل ۱۱ (۲) تو مثلث ۱۱ گ کے ریفٹ کے مساوی کام فاضل ہوگا جو مزید فساد پیدا کرے گا۔ اس طرح فساد نقطہ ج تک جاری رہے گا۔ اس طرح اعظم تنش فساد ۱۱ ہوگا۔ اگر لداؤ تدریجی ہوگا تو فساد ۱۱ ک ہوتا اور چونکہ ۱۱ = ۳ ک اس لیے معلوم ہوا کہ اگر کسی بوجھ کو دفعہ ۱۱ معاد کر دیا جائے تو فساد اور زور اس کے تین گنے ہونگے جو اس کے عکس کے بتدیج ہونے سے ہوتے۔

ان میں سے ہر صورت میں مزید فساد اور زور تغیر کی مقدار کے مساوی ہوتا ہے۔ اس طرح کے مزید زور کو نثر کیاتی اضافہ کہا گیا ہے اور اس طرح کہا جاسکتا ہے کہ اگر ایک فوری یا حرکیاتی زور نج میں تغیرت ہو تو اس کا معادل تدریجی زور نج + ت ہوگا۔

زور کی تکرار اور فوری لداؤ کے درمیان ربط۔

زور کے تغیر کے تجربات کے نتائج اور فوری لداؤ کے متعلق ادب کے استدلال کے درمیان جو مشابہت ہے اس کی وجہ سے بہت سے لوگوں کا خیال ہے کہ دولہ کے تجربات دراصل فوری لداؤ کے تجربات تھے۔ ایک دوسرا خیال یہ ہے کہ یہ دونوں مسئلے دراصل علیحدہ ہیں اس لیے تعمیروں کی تجویز میں ہر ایک کی علیحدہ رعایت رکھنی چاہیے۔

ان دونوں مسئلوں میں مطابقت پیدا کرنے کے لیے سب میں پہلی وقت جس کا سامنا کرنا ہے یہ ہے کہ لچک کی حد کے باہر فساد زور کے متناسب نہیں ہوتا اور اس طرح اس حد کے باہر دگنا فساد دگنا زور نہیں پیدا کرے گا۔

دیکھو (شکل ۲) لیکن اس کے برخلاف اس سلسلے میں ایک اور واقعہ قابل لحاظ ہے اور وہ یہ کہ اگر کسی شے میں لچک کی حد سے باہر تک زور لگایا گیا ہو تو بعد کی آزمائشوں میں پایا جاتا ہے کہ لچک کی حد بڑھ گئی۔ اس لیے اگر زور کی ہر تکرار کے ساتھ یہ عمل جاری رہے تو آخر کار لچک کی حد اتنی اونچی ہو جائیگی کہ حرکیاتی استدلال نقطہ شکست تک صحیح رہے گا۔

اگرچہ کہ اس بحث میں بہت سے نکات تصفیہ طلب ہیں لیکن عملی وجہ سے تعمیراتی تجویز میں صرف ایک بات کی رعایت رکھی جاتی ہے دونوں باتوں کی نہیں۔ اس کی وجہ یہ ہے:۔ فرض کرو کہ نرم فولاد کے لیے مستقل اور تدریجی بوجھ کے لیے بے خطر عملی زور ۵ ٹن فی مربع انچ ہے۔ تب حرکیاتی نظریے سے متعکس اور فوری بوجھ کے لیے بے خطر عملی زور اس کا ۲۵ یعنی ۵ ٹن فی مربع انچ ہوگا۔ اب اگر زور کی تکرار کے لیے علیحدہ رعایت رکھی جائے تو عملی زور $۲۵ \times ۸ = ۲۰۰$ ٹن فی مربع انچ رکھنا ہوگا۔

لیکن چونکہ یہاں صدامد یا ضراب کا کوئی سوال نہیں اس لیے یہ عملی زور ضرورت سے زیادہ ہست ہو گیا۔

ضرب کی وجہ سے فساد اور زور۔ فرض کرو کہ ایک وزن

و ایک تعمیر پر بلندی E سے گرتا ہے اور فرض کرو کہ E کی سمت میں بگاڑ یا فساد لا ہوتا ہے (شکل ۳)۔ تب وزن کا کیا ہوا کام و $(E + L)$ ہوگا۔ یہ کام تعمیر کے فساد میں جذب ہوگا۔ پہلے اس صورت پر غور کرو کہ یہ فساد لچک کی حد کے اندر ہے۔ اس صورت میں کام باز گشتگی \times حجم کے مساوی ہوگا۔ ہم یہ دکھا چکے ہیں کہ تناؤ یا فشار میں باز گشتگی $\frac{1}{2}$ ہوتی ہے اس لیے اس

$$\text{صورت میں و (ع + ل) = } \frac{1}{2} \times \text{حجم} = \frac{1}{2} \times \frac{H \times Z}{2} -$$

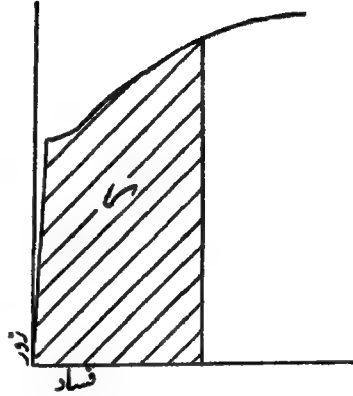
اب اگر E کے مقابلے میں لا چھوٹا ہو تو

$$و ع = \frac{H \times Z}{2}$$

$$z = \sqrt{\frac{2e}{c}} \quad \text{یا}$$



شکل ۱۲



شکل ۱۳

اگر وزن رفتار سے ٹکڑے تو

$$e = \frac{z^2}{c}$$

$$z = \sqrt{\frac{2e}{c}} \quad \text{یا} \quad z = \sqrt{\frac{2e}{c}} \quad \text{یا} \quad z = \sqrt{\frac{2e}{c}}$$

خاموشی باز گشتگی پر ہم شہتیروں کے خاموشی کی بحث میں غور کریں گے۔

فساد لچک کی حد سے زیادہ - اگر فساد لچک کی حد سے

بڑھ جائے تو صفحہ ۳۵ پر کے استدلال سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ فساد میں
 اکام فی اکائی حجم "زور اور فساد" کے منحنی کے نیچے کے رقبے کے مساوی ہوگا۔

اگر یہ رقبہ مساوی ہو (شکل ۱۳) تو مساوی $e = \frac{z^2}{c}$ یا $e = \frac{z^2}{c}$
 اس سے زور معلوم ہو سکتا ہے۔

عدوی مثال — $\frac{1}{4}$ انچ قطر کی ایک سلاخ اسٹن کے ایک برقرار بوجھ کے تحت $\frac{1}{4}$ انچ کھینچتی ہے۔ اگر اس سلاخ پر ۱۵۰ پونڈ کا ایک وزن ۳ انچ کی بلندی سے گرے تو کیا زور پیدا ہوگا۔ سلاخ ابتداء میں بے زور ہے۔ $\frac{1}{4} \times 30 = 7.5$ پونڈ فی مربع انچ لیا جاوے۔

$$\frac{1}{4} \text{ قطر کی سلاخ کا رقبہ} = 5194 \text{ مربع انچ}$$

$$\therefore \text{اسٹن بوجھ کے تحت زور} = \frac{1 \text{ انچ فی مربع انچ}}{5194}$$

$$= \frac{2230}{5194} \text{ پونڈ فی مربع انچ}$$

$$\therefore \text{فساد} = \frac{\text{زور}}{10 \times 30 \times 5194} = \frac{2230}{1558200}$$

$$\text{اب } \frac{1}{8} = \text{فساد} \times \text{اصلی طول}$$

$$\therefore \text{اصلی طول} = \frac{\frac{1}{8}}{\text{فساد}} = \frac{1}{8 \times \frac{2230}{1558200}}$$

$$\therefore \text{مجم} = \text{طول} \times \text{تراشی رقبہ}$$

$$= \frac{5194 \times 10 \times 30 \times 5194}{2230 \times 8}$$

$$= 42533 \text{ مکعب انچ}$$

$$150 \text{ پونڈ کا کام ۳ انچ گرنے میں} = 150 \times 3 = 450 \text{ انچ پونڈ}$$

$$\therefore \frac{42533}{2} = 21266.5$$

$$\frac{21266.5}{4} = 5316.625$$

یا

دو مختلف اشیاء (مثلاً فولاد اور کنکریٹ یا فولاد اور تانبے) پر مشتمل جو جو ایک دوسری سے مضبوط جوڑی گئی ہوں اور اس مرکب سلاخ پر کوئی کھینچ یا دھکیل عمل کرے تو دونوں اشیاء میں فساد مساوی پیدا ہوگا اور چونکہ دونوں اشیاء کے لیے ینگ کے مقیاس مختلف ہونگے اس لیے دونوں اشیاء میں زور مختلف ہو جائے گا۔

فرض کرو کہ ایک شے کا تراشی رقبہ جب اور ینگ کا مقیاس E ہے اور اس میں زور Z پیدا ہوتا ہے اور دوسری شے میں ان کی تناظر مقادیر J جب، E ، Z ہیں۔

تب اگر ایک کھینچ یا دھکیل Q کے تحت اکائی کا فساد لا ہو تو

$$(۱) \dots\dots\dots \frac{Z}{E} = لا$$

$$(۲) \dots\dots\dots \frac{J}{E} = لا$$

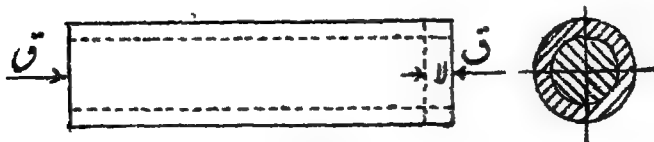
$$(۳) \dots\dots\dots Q = ب ز + ج ج$$

اور جہاں $ب$ ز اور $ج$ ج دونوں اشیاء پر کے بوجھ ہیں۔

$$(۱) \text{ اور } (۲) \text{ سے } ز = لا E = ج \frac{E}{ب}$$

$$(۴) \dots\dots\dots Q = ز (ب + ج \frac{E}{ب})$$

$$(۵) \dots\dots\dots \frac{Q}{ب (۱ + \frac{ج E}{ب})} = ز$$



شکل ۱۳

اب اگر ایک سلاخ بالکل پہلی شے کی لی جائے جس کا رقبہ $\frac{1}{2}$ ایسا ہو کہ بوجھ Q کے تحت اس میں یہی زور پیدا ہو تو

$$z = \frac{Q}{\frac{1}{2}}$$

$$یا \quad \frac{1}{2} = \frac{Q}{\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right)} \quad (۶)$$

اس مقدار $\frac{1}{2}$ کو "متجانس شے" کا معادل رقبہ کہہ سکتے ہیں اور اس مسئلے کو حال میں محکم کنکریٹ کے استعمال کی وجہ سے بہت زیادہ اہمیت حاصل ہو گئی ہے۔ اس اطلاق سے ہم باب ۵ میں مزید بحث کر چکے۔ عام مسئلے پر واپس آؤ تو

$$(۷) \quad \frac{Q}{\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right)} = z$$

پہلی شے پر پڑنے والا بوجھ =

$$(۸) \quad \frac{Q}{\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right)} = z \times \frac{1}{2}$$

اور دوسری شے پر بوجھ =

$$(۹) \quad \frac{Q}{\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right)} = z \times \frac{1}{2}$$

چونکہ یہ مساوی نہیں اس لیے دونوں اشیاء میں اضافی حرکت کا میلان ہوگا جس کی ضمانت چپک کی قوت کرے گی۔

یہ $z \times \frac{1}{2}$ - $z \times \frac{1}{2}$ کے مساوی ہوگی یعنی

$$\frac{\text{ق}}{\text{بے} + \text{بے}} - \frac{\text{ق}}{\text{بے} + \text{بے}} =$$

$$\frac{\text{ق} \times \text{بے}}{\text{بے} + \text{بے}} - \frac{\text{ق} \times \text{بے}}{\text{بے} + \text{بے}} =$$

$$\frac{\text{ق} (\text{بے} - \text{بے})}{\text{بے} + \text{بے}} =$$

$$\frac{\text{ق} (1 - \frac{\text{بے}}{\text{بے}})}{\frac{\text{بے}}{\text{بے}} + 1} = \dots \dots \dots (۱۰)$$

اس کے متعلق مثال کے لیے حکم کنکریٹ کا باب دیکھو۔

یہاں ایک جدول منسلک ہے جس میں متعدد اشیاء سے تعمیر کے لچک کے خواص درج ہیں۔ اس جدول کو استعمال کرتے وقت یہ خیال رہے کہ بہت سی اشیاء کے خواص ان کی ترکیب پر منحصر ہوتے ہیں اور ترکیب کے بدلنے سے بڑی حد تک بدل جاتے ہیں۔ اس لیے اس جدول میں دیے ہوئے اعداد کو اسی صورت میں استعمال کیا جائے جب کہ کسی زیر بحث شے کی بطور خود آزمائش کر لینا ممکن نہ ہو۔

اشیاء کے لچک کے خواص

(نوٹ۔ اشیاء کے زور وغیرہ ٹن فی مربع انچ میں اور ب کے پونڈ فی مربع انچ میں ہیں)

لچک کی حد	لچک کا مقياس		شکستی زور			وزن کی نسبت (پونڈ)	شے
	س	م	جز	کچلاؤ	تناؤ		
۲۰ تا ۱۵	۵۲۰۰	۱۳۴۰۰	۲۵ تا ۲۰	-	۳۳ تا ۲۸	۴۹۰	نرم فولاد
۱۶ تا ۱۰	۵۰۰۰	۱۲۵۰۰	۱۹ تا ۱۶	۲۲ تا ۱۶	۲۵ تا ۲۰	۴۸۰	پٹھان لوہا
-	۴۰۰ تا ۲۵۰۰	۸۰۰۰ تا ۵۰۰۰	۱۳ تا ۶	۶۵ تا ۲۵	۱۵ تا ۵	۴۴۰ تا ۳۴۰	ڈھلا لوہا
۸ تا ۳	-	۴۰۰۰	۱۲ تا ۱۱	۲۵ تا ۲۰	۱۵ تا ۱۲	۵۴۰	سانبا
۷ تا ۵	-	۵۰۰۰	۱۲ تا ۹	۲۰ تا ۲۵	-	-	توپ دھات
-	-	۶۰۰۰	-	-	۱۲ تا ۱۰	۵۴۰ تا ۵۲۰	پتیل
-	-	۱۲۰۰ تا ۳۰۰۰	۲ تا ۱/۲	۶ تا ۱	۷ تا ۱	۶۰۰ تا ۳۰۰	چوبیس
-	-	-	-	۸۰۰ تا ۵۰۰	۷۰۰ تا ۵۵۰	۹۰	پریسٹن سینٹ
-	-	۶۰ تا ۲۰	۳۰۰	۹۰۰ تا ۲۴۰۰	-	۱۵۰	پجری ٹکڑی (۴:۲:۱)
-	-	۶ تا ۵	۲۰۰	۳۰۰ تا ۱۸۰۰	-	۱۴۰	پجری ٹکڑی (۶:۳:۱)
-	-	-	-	۵۰۰	-	-	پجری ٹکڑی (۱:۱:۱)
-	-	-	-	۱۸۰۰ تا ۱۲۰۰	-	۱۱۵	پٹھان لوہا (لنڈن ٹکڑی)
-	-	-	-	۷۵۰۰	-	۱۴۰	پٹھان لوہا (لنڈن ٹکڑی)
-	-	-	-	۱۵۰۰ تا ۵۰۰	-	۱۵۰ تا ۱۰۰	سینٹی ڈسٹ کاری
-	-	-	-	۱۸۰۰ تا ۱۲۰۰	-	۱۲۵	پٹھان لوہا (لنڈن ٹکڑی)
-	-	-	-	۱۰۰۰ تا ۵۰۰	-	۱۴۵ تا ۱۳۵	پٹھان لوہا (لنڈن ٹکڑی)
-	-	-	-	۱۵۰۰ تا ۱۰۰	-	۱۷۰	پٹھان لوہا (لنڈن ٹکڑی)

باب

تجویز کے اصول۔ کامی زور و غیرہ۔ ہوا کا دباؤ

تجویز کا علی پہلو۔ — ایک امریکن نے اپنی قوم کے نقطہ نظر کے مطابق انجینیر کی کیا اچھی تعریف کی ہے کہ "انجینیر وہ شخص ہے جو ایک ڈالر کے خرچ سے وہ کام کرے جو کوئی بھی نادان دو ڈالر میں کر سکے"۔ اگرچہ فن انجینیری کی یہ تعریف بہت مادی ہے اور جالیانی نقطہ نظر سے بہت پست معلوم ہوتی ہے لیکن یہ یاد رہے کہ سب میں زیادہ سائنٹفک تعمیر وہی ہے جو کم ترین لاگت کی شرط کو پورا کرے۔ اب لوگوں کو عادت ہو گئی ہے کہ قدیم زمانے کی حیرت انگیز تعمیرات کو دیکھ کر کہتے ہیں کہ ایسی تعمیر اس زمانے میں نہیں بنائی جاسکتیں۔ یہ صحیح ہے لیکن اس کی وجہ یہ نہیں کہ ہم میں وہ ہنرمندی باقی نہیں رہی بلکہ ہم اب اتنا صرف برداشت نہیں کر سکتے۔

در اصل فن تجویز کے نظریے اور عمل میں باہم کوئی لاگ نہیں۔ دونوں ضروری چیزیں ہیں اور دونوں ایک دوسرے کے محتاج ہیں۔ نظریہ تعمیر میں یہ بتایا جائیگا کہ کفایت کے نقطہ نظر سے بہترین تجویز کن سی ہے۔ بہترین طور پر تجویز کی ہوئی تعمیر وہ ہے جو تمام مقاصد پر یعنی تراشوں پر ایک ہی وقت میں جواب دے، یا بالفاظ دیگر جس کے مختلف حصے اس طرح تجویز کیے گئے ہوں کہ ان میں زور و سواہی ہوں۔ نظریے کا کام بس اتنا ہے۔ اس کے برخلاف عملی تجویز میں یہ دیکھا جاتا ہے کہ آیا نظری تجویز تمام باتوں کا لحاظ کرتے انجام کار در حقیقت ارزاں ترین ہوگی

یا نہیں۔ اس کے لیے کاریگری اور تعمیر کو کھڑا کرنے اور اس کی تجدداشت کی لاگت کے مسئلے پر غور کرنا ہوگا اور ان مسائل کو نظریے کے ساتھ ملا کر غور کرنے سے یہی حقیقی سائنٹفک تجویز حاصل ہوتی ہے۔

تجویز کے نظری پہلو سے بحث کرتے وقت اس بات کو بھول نہیں جانا چاہیے کہ اگر نظریے کی پابندی کرنا ضروری ہے تو بہترین نظریہ استعمال کرنا چاہیے۔ غلط عملی آدمیوں کی نظر میں نظریے کی وقعت نہ ہونے کی وجہ یہ ہے کہ ان کا نظری علم کافی گہرا نہیں ہوتا۔ ان کو ان شرائط کا پورا علم نہیں ہوتا جن کا پورا ہونا کسی نظریے کے قابل اطلاق ہونے کے پیشتر ضروری ہے اور اس طرح وہ کوئی ایسا ضابطہ استعمال کر لیتے ہیں جو غالباً زیر تجویز صورت کے لیے بنایا ہی نہیں گیا۔

ایک اور بات یاد رکھنا چاہیے اور وہ یہ ہے کہ تجویز میں جو عملی قاعدے مستعمل ہیں ان کو محض اس وجہ سے درست نہیں سمجھا جاسکتا کہ جو تعمیریں ان کی ترقی سے بنائی جاتی ہیں وہ اپنا کام تجویزی انجام دیتی ہیں۔ ممکن ہے کہ یہ تعمیریں ضرورت سے زیادہ وزنی اور جسیم اور گراں ہوں۔ نظری تحقیقات میں ہمارا مقصد یہ ہونا چاہیے کہ تجویز کے غیر معین اور مشکوک نکات کو جہاں تک ہو سکے دور کریں اور صرف اس بات پر قانع نہ ہوں کہ ایسی تعمیر تیار کریں جو کھڑی رہے۔

تجویز کا تجارتی پہلو۔۔۔۔۔ اگر لفظ سائنٹفک اپنے صحیح

معنوں میں استعمال کیا گیا ہو تو تجارتی پہلو سائنٹفک پہلو سے زیادہ مختلف نہیں ہوتا۔ تاہم بعض باتیں ایسی ہیں جو خالص تجارتی پہلو کے اندر آتی ہیں۔ اولاً یہ سوال ہے کہ تعمیر کے مختلف ارکان کی تراشیں کیا اختیار کی گئی ہیں۔ اس کا خیال رکھنا چاہیے کہ جہاں تک ہو سکے ایک ہی تراش اختیار کی جائے اور یہ تراش آسانی سے دستیاب ہو سکنی چاہیے۔ کسی خاص تعمیر کی لاگت محض اس وجہ سے بہت بڑھ جاسکتی ہے کہ ایک ایسی تراش کی تخصیص کی گئی جس کو

خاص طور پر بیلٹا پڑے۔ (اگرچہ کارخانوں کی شائع کردہ فہرستوں میں تراشیں درج رہتی ہیں لیکن یہ ہمیشہ آسانی سے دستیاب نہیں ہو سکتیں)۔ ریوٹ کاری میں بعض اوقات لاگت اس وجہ سے بہت بڑھ جاتی ہے کہ ریوٹوں کی گھائی غیر ضروری طور پر بے قاعدہ رکھی گئی اور اکثر اوقات ایسے نمائشی کلیٹ دار جو تجویز کئے جانے میں جن کو سادہ جوڑوں پر کوئی برنزی نہیں ہوتی۔ آئینہ ابواب میں جب ہم علیحدہ تجویزوں سے بحث کرینگے تو ان باتوں پر زیادہ تفصیل سے غور کیا جائیگا۔ مجوز کو تجویز میں منحنی خطوط سے جہاں تک ہو سکے احتراز کرنا چاہیے۔ تختیوں کو منحنی کی شکل میں کاٹنے میں بہت صرفہ ہوتا ہے اور عموماً ان سے کوئی فائدہ نہیں ہوتا۔ بعض لوگ یہ کہتے ہیں کہ گولائی دار شکلیں دیکھنے میں زیادہ بھلی معلوم ہوتی ہیں اور بعض لوگ تختی دار گردروں کی تختیوں پر ڈھلے ہوئے کی زیبائشی پٹیاں تک لگاتے ہیں۔ لیکن حقیقت یہ ہے کہ فولاد کی کوئی تعمیر حسن کاری کے نقطہ نظر سے خوبصورت نہیں ہوتی اور گولائی دار کلی تختیوں اور زیبائشی پٹیوں کے ذریعہ اس کو سجانے کی کوشش اس کو اور زیادہ بد نما بنانا ہے۔ کیونکہ اس سے صرفہ کا صرفہ بڑھ جائیگا اور تعمیر پھر بھی حسن کار کی نظر میں جیسی کی جیسی بد صورت رہے گی۔ منحنی ارکان پر ایک نظری اعتراض بھی ہے اور وہ یہ کہ ایسی سلانوں پر بوجھ خارج المرکز ہوتا ہے جس سے زور بہت بڑھ جاتے ہیں۔

اگر عملاً نظریے کے کسی قدر خلاف کرنا پڑے تو حسابات میں اس کا ضرر در خیال رہے۔ مثلاً نظری طور پر T تراش میں ریوٹوں کا مرکزی خط تراش کے مرکز ہندسی میں کے خط پر منطبق ہونا چاہیے۔ عملاً یہ ناممکن ہے کیونکہ اس صورت میں ریوٹ (Rivet) کے سر کو بند نہیں کیا جاسکتا۔ اس لیے جن تعمیروں میں ایسی تراشوں کو بطور بندھن یا داب روک کے استعمال کیا جائے ان کی تجویز کرتے وقت یہ یاد رکھنا چاہیے کہ بوجھ خارج المرکز ہے اور اس کی رعایت ملحوظ رکھنی چاہیے۔

کامی زور اور قدرِ سلامتی — عملاً کامی زور کیا اختیار

کیے جائیں یہ مسئلہ بے حد اہم ہے اور اگر تجویز کو فی الحقیقت مفید بنانا ہو تو کامی زوروں کا صحیح علم اور اندازہ ہونا چاہیے۔

کامی زوروں سے بحث کرتے وقت قدر سلامتی کا اکثر نام لیا جاتا ہے۔ اس کی تعریف یہ کی جاسکتی ہے کہ یہ وہ جزو ضربی ہے جس سے کامی زور کو ضرب دینے سے ناکارگی کا زور حاصل ہو۔ یہ فقرہ اکثر بغیر سمجھے بوجھے استعمال کیا جاتا ہے۔ اکثر صورتوں میں اس کو ”لا علمی کی رعایت“ سمجھنا بہتر ہوگا۔ کیونکہ اگر ایک تعمیر کسی قدر سلامتی مثلاً ۴ کے ساتھ تجویز کی جائے تو بالعموم اس سے مراد یہ نہیں ہوتی کہ مجوزہ بوجھ کام گننا بوجھ بغیر ناکارگی کے برداشت ہو سکیگا کیونکہ بعض امور ایسے ہوتے ہیں جن کی رعایت تجویز میں نہیں رکھی جاتی۔ لیکن ہمارا مقصد یہ ہونا چاہیے کہ حسابات اس طرح پر کیے جائیں کہ قدر سلامتی حقیقی معنوں میں قدر سلامتی ہو۔ اور یہ اسی طرح ہو سکتا ہے کہ کامی زور ہوشیاری کے ساتھ انتخاب کیے جائیں اور تجویز کے اندر ممکنہ باتوں کا خیال رکھا جائے۔ فولاد کی تعمیروں میں دستور یہ ہے کہ تناؤ کا کامی زور تناؤ کے شکستی زور کا ایک چوتھائی لیا جاتا ہے اور کہا جاتا ہے کہ قدر سلامتی ۴ ہے۔ لیکن بہت سے تجویز کرنے والے زندہ یا متغیر بوجھ کی رعایت رکھنا بھول جاتے ہیں۔ نیز قدر سلامتی کو شکستی زور کے حوالے سے اختیار کرنے پر بھی ایک اعتراض وارد ہوتا ہے اور یہ یہ ہے کہ کسی تعمیر کی سلامتی کو قرار دینے والی چیز دراصل مسالے کی لچک کی ہے۔ اگر زور لچک کی حد سے زیادہ ہوں تو ناکارگی کا واقعہ ہوا تو یقیناً شکستی ہے خاص کر فشاری ارکان یا داب روکوں میں۔ پروفیسر آرڈلڈلڈ نے اس نکتے کی طرف مزید توجہ مبذول کرائی ہے۔ اس لیے بہتر ہوگا کہ کامی زور کو لچک کی حد کے حوالے سے اختیار کیا جائے اور فولاد میں لچک کی حد کی ایک اقل قیمت کی تخصیص کی جائے۔ بعض لوگ اس پر جو یہ اعتراض کرتے ہیں کہ لچک کی حد شکستی زور سے ایک بہت زیادہ متغیر مقدار ہے تو یہ واقعہ دراصل اس طریق عمل کی موافقت میں ہے نہ کہ مخالفت میں۔ یہ یقینی ہے کہ لچک کی حد کے باہر کے زور کسی تعمیر کے لیے بھی بہت نقصان رساں

ہوتے ہیں اور اگر یہ حد تغیر ہے تو ہم کو لازم ہے کہ کسی شے کو استعمال کرنے سے پہلے اس کی یہ حد معلوم کر لیں اور کامی زور اس کے مطابق اختیار کریں۔ ہمارا خیال ہے کہ مردہ بوجھ یا اسکوئی کامی زور لچک کی حقیقی حد کے نصف سے بھی زیادہ نہیں ہونا چاہیے۔ تجویز میں مردہ بوجھوں کے لیے کامی زور اختیار کرنے کے لیے ذیل کی جدول استعمال کی جاسکتی ہے:—

شے	کامی زور			زور کی اکائی
	تناؤ	فشار	جز	
نرم فولاد	۷	۶۷۸	۵	ٹن فی مربع انچ
پٹواں لوہا	۵	۴	۴	"
دھلا لوہا	$\frac{1}{4}$	۷	$\frac{1}{2}$	"
شاہ یلوہ	۱۶	۱۳	۵ (ریشیں کے علی التواء)	ہینڈ رڈ ویٹ فی مربع انچ
صنوبر زندہ	۱۰	۸	۵	"
سیمنٹ کنکریٹ ۱۲۱۱	—	۶۰۰ (خاؤ) ۵۰۰ (راستہ)	۶۰	پونڈ فی مربع انچ
گرینائیٹ	—	۴۰	—	ٹن فی مربع انچ
ریٹلا پتھر	—	۲۵	—	"
بارک پتھر	—	۱۵	—	"
چونا پتھر	—	۲۰	—	"
خشت کاری سیمنی گچ میں	—	۸	—	"
نیلی خشت کاری مٹولی گچ میں	—	۵	—	"
خشت کاری چونا گچ میں	—	—	—	"

”زندہ یا مستغیر بوجھوں کی رعایت — زندہ بوجھوں کی

رعایت کے دو طریقے ہیں جن کی غایت ایک ہی ہے :-
 (۱) معادل مَرْدہ بوجھ والا طریقہ — اس طریقے میں سکونی زور استعمال کیے جاتے ہیں اور بوجھوں کو ایک طریقے سے بڑھا کر معادل مردہ بوجھ حاصل کیا جاتا ہے۔ اس معادل مردہ بوجھ کو حاصل کرنے کے طریقے حسب ذیل ہیں :-

$$(۱) \text{ معادل مردہ بوجھ } = \text{ مردہ بوجھ } + ۲ \times \text{ زندہ بوجھ}$$

اس کو حرکیاتی ضابطہ کہا جاسکتا ہے۔

$$(۲) \text{ معادل مردہ بوجھ}$$

$$= \frac{ن غ + ۲ مان غ + ۲ (و - غ)}{۲}$$

جہاں غ بوجھ کا تغیر ہے اور و اعظم بوجھ ہے۔ ن ایک مستقل ہے جس کی قیمت فولاد کے لیے ۱۵ والی جاسکتی ہے۔ یہ ضابطہ اُس ضابطے سے اخذ کیا گیا ہے جو انون نے دولو کے تجربات کے لیے بنایا ہے۔ فولاد کے لیے معادل مردہ بوجھ حسب ذیل ہوگا :-

$$م = \frac{۱۵ غ + ۲۵ مان غ + ۲ (و - غ)}{۲}$$

اگر تغیر صفر سے اعظم قیمت تک ہو تو غ = و اور تب

$$(۳) \text{ معادل مردہ بوجھ } = \text{ اعظم بوجھ } + \text{ تغیر}$$

(ب) متغیر کامی زور والا طریقہ — اس طریقے میں کامی زور کو زندہ اور مردہ بوجھوں کی اضافی قیمتوں کے لحاظ سے بدلا جاتا ہے۔ اس کے زیادہ استعمال طریقے یہ ہیں :-

(۱) لاؤن ہارڈٹ دیراش کا طریقہ۔

$$\text{کامی زور} = \frac{ز}{۱.۵} \left(۱ + \frac{\text{اقل بوجھ}}{۲ \times \text{اعظم بوجھ}} \right)$$

جہاں ز سکونی یا مردہ بوجھ کے تحت کامی زور ہے۔

(۲) حرکیاتی طریقہ۔

$$\text{کامی زور} = \frac{ز}{۱ + \frac{\text{مجموعی بوجھ}}{\text{زندہ بوجھ}}}$$

جہاں ز سے مراد اوپر کی طرح ہے۔
ایک آسان عددی مثال کے طور پر ایک چھت قینچی کے ایک رکن پر غور کرو جس میں مردہ بوجھ ۵ ٹن کا تناؤ ہے اور ایک طرف کی ہوا سے ۲ ٹن کا تناؤ اور دوسری طرف کی ہوا سے ۱ ٹن کا فشار پیدا ہوتا ہے۔ اوپر کے مختلف طریقوں سے حسب ذیل نتائج حاصل ہوتے ہیں:—
(۱) معادل مردہ بوجھ = $۲ \times ۲ + ۵ = ۹$ ٹن

$$\frac{۲ \left(\frac{۳}{۴} - ۰.۷ \right) ۴ + ۹ \times ۲.۵ + ۳ \times ۱.۵}{۲} = \dots \dots (۲)$$

$$۸.۵۲ = \text{ٹن}$$

$$\text{ٹن } ۱۰ = ۳ + ۷ = \dots \dots (۳)$$

$$\text{(ب) (۱) کامی زور} = \frac{ز}{۱.۵} \left(۱ + \frac{۴}{۱۴} \right) = \frac{۶}{۱.۵}$$

$$\frac{۴}{۹} = \frac{ز}{\frac{۶}{۱.۵} + ۱} = \dots \dots (۲)$$

اگر بندھن نرم فولاد کا ہو تو

$$\text{(ب) (۱) سے کامی زور} = ۶ \text{ ٹن فی مربع انچ}$$

$$\dots \dots ۵.۴ = \dots \dots (۲)$$

نرم فلواد کی صورت میں بندھن کی تراش کے رقبے میں مربع انچوں کی مطلوبہ تعداد حسب ذیل ہوگی:—

$$(۱) \frac{۹}{۴} = ۱۵۲۸ \text{ مربع انچ}$$

$$~ (۲) \frac{۸۶۲}{۴} = ۱۵۱۴$$

$$~ (۳) \frac{۱۰}{۴} = ۱۵۴۳$$

$$~ (۱) \frac{۶}{۴} = ۱۵۱۴$$

$$~ (۲) \frac{۶}{۵۶۳} = ۱۵۳۰$$

اگر زور کے تیز کو بالکل نظر انداز کر دیا جائے تو مطلوبہ رقبہ

$$= \frac{۲+۵}{۴} = ۱ \text{ مربع انچ}$$

ہوا کا دباؤ

ہوا کے دباؤ کا مضمون اپنی نوعیت ہی میں نظریہ تعمیر کا ایک تکلیف دہ حصہ ہے۔ ۱۸۷۹ء میں ٹے (Taylor) کے پل کے حادثے تک انجینیروں نے اس مضمون پر زیادہ توجہ نہیں کی تھی اور اگرچہ اُس کے بعد سے بہت سی مفید معلومات فراہم کی گئی ہیں لیکن اب بھی ہم کو ایسی تعمیرات پر ہوا کے عمل کا کوئی قطعی علم حاصل نہیں جو اور تعمیرات کے قریب واقع ہوں۔ ہوا کا دباؤ بخورنے کے ذریعے تین بڑے طریقوں پر معلوم کیا گیا ہے:—

(۱) ہوا سے ریل کے جوڑے وقتاً فوقتاً الٹ گئے اُن کی صورت

میں ہوا کا دباؤ محسوب کیا گیا جو ان کو الٹ دینے کے لیے ضروری تھا۔ اس طرح جو اعظم دباؤ حاصل ہوا وہ تقریباً ۳۰ پونڈ فی مربع فٹ ہے۔

(۲) ہوا کی رفتار بادبیا (anemometer) سے ناپی گئی اور اس

سے دباؤ محسوب کیا گیا۔ اس کے لیے اسٹیمٹن نے ۱۸۷۹ء میں ایک ضابطہ

شائع کیا $d = 0.005$ د جہاں d رفتار میل فی گھنٹہ میں ہے، اور دباؤ پونڈ فی مربع فٹ میں۔ آج کل سمجھا جاتا ہے کہ اس ضابطے سے دباؤ کی قیمت بہت زیادہ حاصل ہوتی ہے اور نیشنل فزیکل لیبارٹری (یعنی انگلستان کے سرکاری محل طبیعیات) میں جو تجربات کیے گئے ہیں (انسٹیٹیوٹ آف سول انجینئرز کی روداد جلد ۱۵۶) ان سے ضابطہ $d = 0.003$ د اخذ کیا گیا ہے۔

(۳) ہوا کے زیر عمل تختیوں پر دباؤ محسوب کیا گیا۔ اس قسم کے بہت سے کارآمد تجربات مس بی بیکنگ نے فورٹ کے پل کی تعمیر سے پہلے کیے، اور اس کے بعد سے اب تک اعداد و شمار محفوظ رکھے گئے ہیں۔ ذیل کے اعداد سے جو مسٹر ایڈم ہنٹر۔ اے۔ ایم۔ آئی۔ سی۔ ای کے ایک قابل تعریف مقالے سے لیے گئے ہیں (جو نیبرا انسٹیٹیوٹ آف انجینئرز کا رسالہ جلد ۱۱ نمبر ۱) ان میں سے چند تجربات سے حاصل شدہ اعظم قیمتیں معلوم ہوتی ہیں:-

ہوا کی سمت	دباؤ پونڈ فی مربع فٹ میں					تاریخ	سنہ
	گھومتا ہوا ۵۰ میل فی فٹ	پھر ثابت گھج ۵۰ میل فی فٹ	بڑا ثابت گھج ۳۰۰ میل فی فٹ	بڑے ثابت گھج ۱۱۵ میل فی فٹ	بڑے گھج کا والاں بالائی طرف		
جنوب مغرب	۲۹	۲۳	۱۸	-	-	۲۶ اکتوبر	۱۸۸۳
"	۲۶	۲۹	۱۹	-	-	" ۲۸	"
مغرب	۳۰	۲۵	۱۷	-	-	۲۰ اپریل	۱۸۸۵
"	۲۵	۲۷	۱۹	-	-	۳ دسمبر	"
جنوب مغرب	۲۶	۳۱	۱۹	۲۸.۵	۲۳.۵	۳۱ اپریل	۱۸۸۶
"	۲۶	۴۱	۱۵	-	-	۳ فروری	۱۸۸۷
جنوب مشرق	۲۷	۱۶	۷	-	-	۵ جنوری	۱۸۸۸
مغرب	۳۵	۴۱	۲۷	-	-	۱۷ نومبر	"
جنوب مغرب	۲۷	۳۴	۱۳	-	-	" ۲	۱۸۸۹
"	۲۷	۲۸	۱۶	-	-	۱۹ جنوری	۱۸۹۰
مغرب	۲۶	۲۸	۱۵	-	-	" ۲۱	"
مغرب جنوب مغرب	۲۷	۲۴	۱۸	۲۳.۵	۲۲	" ۲۵	"
-	۲۷.۶	۲۹.۵۸	۱۶.۵۹	-	-	اوسط	

پبل کی تعمیر کے بعد سے اعداد و شمار چھوٹے کیجوں سے لیے گئے جن کا رقبہ ۱۵ مربع فٹ تھا اور جو بلند آب لیول سے مختلف بلندیوں پر رکھے گئے تھے۔ ذیل کے اعداد سے درج شدہ اعظم دباؤ معلوم ہوتے ہیں۔ ۲۱۴ فٹ کی بلندی کے لیے دو خانے ہیں جو پبل کے دونوں سروں کے لیے ہیں۔

دباؤ (پونڈ فی مربع فٹ) مختلف بلندیوں پر					تاریخ	سند
۵۰ فٹ	۱۶۳ فٹ	۲۱۴ فٹ	۲۱۴ فٹ	۳۷۸ فٹ		
—	۱۵	۲۵	—	۶۵	جنوری ۲۶	۱۹۰۱
—	۵۰	۵۵	۵۵	۶۰	نومبر ۲۳	"
—	۲۷۵	۳۱	۳۳	۱۸	دسمبر ۱۳	۱۹۰۲
۱۵	۲۰	۲۵	۲۷۵	۶۰	جنوری ۱۰	۱۹۰۳
—	۱۹۵	۲۹	۲۶	۶۵	" ۳۱	"
۲۰	۲۰	۲۵	۲۹	۳۱	مارچ ۱۸	"
۱۰	۲۰	۲۰	۲۲۵	۵۴	" ۲۱	"
—	۲۰	۳۲	۲۷	۵۲	" ۲۶	۱۹۰۴
—	۲۲۵	۲۲۵	۳۲۵	—	دسمبر ۲۹	"
—	۲۱	۳۰	۲۳	—	جنوری ۲۱	۱۹۰۵
—	۳۲۵	۳۲۵	۴۲	۶۰	مارچ ۱۸	"
۱۰	۲۲	۲۰	۲۰	۳۸	فروری ۲۸	"
۱۵	—	—	—	۵۹	جنوری ۲۶	۱۹۰۶
۱۰	۲۰	۲۳۵	۲۵	۳۰	" ۱۱	"
۱۰	۱۵	۲۵	۲۵	۵۵	فروری ۸	"
۱۳۵۰	۲۳۵۰	۲۸۵۰	۳۰۵۰	۵۰۵۰	اوسط	

ان تجربات سے جن میں گیج انتصاباً لگائے گئے تھے حسب ذیل نتائج اخذ کیے جاسکتے ہیں۔

(۱) ہوا کا دباؤ بلندی کے ساتھ بڑھتا ہے۔ اس کی توجہ یوں کی جاسکتی ہے کہ زمین، ہوا کو پیچھے کھینچتی ہے یعنی رگڑ کا عمل کرتی ہے۔

(۲) چھوٹی سطحوں پر دباؤ بڑی سطحوں سے خاصاً زیادہ ہوتا ہے کیونکہ ہوا مقامی جھونکوں کا عمل کرتی ہے۔ اوپر کے تجربوں میں گھومتا گیج ہمیشہ ہوا کے رخ رکھا گیا اور ثابت گیج مشرق اور مغرب کے رخ رکھے گئے۔ ان اعداد سے یہ نتیجہ اخذ کیا جاسکتا ہے کہ کسی بڑے رقبہ پر اوسط دباؤ اُس دباؤ کا تقریباً دو تہائی ہوگا جو اس نواح کے بادپما (Anemometer) کے اندراجات سے حاصل ہو۔

(۳) کوئی چھوٹا رقبہ ایک بڑے رقبے سے گھرا ہوا ہو تو اس پر دباؤ ایک علاحدہ چھوٹے رقبے کے مقابلے میں کم ہوتا ہے لیکن یہ فرق بہت زیادہ نہیں ہوتا۔ اس سے معلوم ہوتا ہے کہ کناروں کا اثر کچھ زیادہ قابل لحاظ نہیں۔

چونکہ بڑے رقبوں پر دباؤ ۳۰ پونڈ فی مربع فٹ سے شاذ و نادر ہی زیادہ ہوتا ہے اس لیے مسطر ہٹنگٹن نے مذکورہ بالا پرچے میں خیال ظاہر کیا ہے کہ عملاً تجویز کو ۳۰ پونڈ فی مربع فٹ پر مبنی رکھنا کافی ہے۔

یہ خیال بہت معقول معلوم ہوتا ہے بشرطیکہ زوروں کے حساب میں ہوا کے دباؤ کو زندہ بوجھ سمجھا جائے۔

مختلف ماہرین فن اور مختلف ضوابط ۳، ۴، ۵، ۶ اور ۷ پونڈ فی مربع فٹ کے دباؤ اختیار کرتے ہیں اور جب یہ بڑی قیمتیں اختیار کی جائیں اس وقت ہوا کے دباؤ کو مردہ بوجھ سمجھا جاسکتا ہے۔

ہوا کے دباؤ کی سمت اور مائل سطحوں پر دباؤ — ہوا کے دباؤ کو ہمیشہ اس کی زیر عمل سطح پر عمود وار سمجھا جاتا ہے۔

اگر سطح انتصابی نہ ہو بلکہ انتصابی سمت سے کوئی زاویہ بنائے تو اس پر ہوا کا دباؤ انتصابی سطح پر کے دباؤ کی رقوم میں معلوم کیا جاتا ہے۔ فرض کرو کہ سطح افقی سطح سے زاویہ طہ بنا تی ہے اور انتصابی سطح پر دباؤ چ ہوتا ہے۔ تب ہٹن کے تجربات پر جو ضابطہ مبنی ہے اس کی رو سے

$$\frac{چ}{طہ} = چ جب طہ = ۱۶۸۳ جم طہ = ۱$$

اور دو شہین کے ضابطہ کی رو سے

$$\frac{چ}{طہ} = چ + ۱ جب طہ = ۲$$

پروفیسر کارل پیرسن نے ایک بہت آسان قاعدہ تجویز کیا

ہے جو یہ ہے کہ چ کو ۵۰ پونڈ فی مربع فٹ لیا جائے اور چ کی قیمت طہ = ۵۰ تک اتنے پونڈ فی مربع فٹ لی جائے جتنے کہ طہ میں درجوں کی تعداد ہے اور طہ = ۵۰ سے اوپر چ کی قیمت ۵۰ پونڈ فی مربع فٹ لی جائے۔

اس قاعدے کو عام چلے کی شکل میں یوں بیان کر سکتے ہیں کہ طہ = ۵۰ تک چ = $\frac{چ \times طہ}{۵۰}$ اور اس کے آگے چ = چ

اگرچہ اس بات کا لحاظ کرتے کہ ہوا کے دباؤ کے تجربات بہت نازک اور صحیح نہیں ہوتے ہٹن کا ضابطہ بہت پیچیدہ معلوم ہوتا ہے لیکن زیادہ تر اسی کو اختیار کیا گیا ہے اس لیے ہم اس کے ساتھ استعمال کرنے کے لیے ذیل کی جدول یہاں دیتے ہیں۔ اس جدول میں جو کسریں دی گئی ہیں ان سے چ کو ضرب دینے سے چ حاصل ہوگا۔

Hutton لہ

Duchemin لہ

Prof. Karl Pearson لہ

ط	۵	۱	۲	فصل ۳	۳۰	۴۰	۵۰	۶۰	۷۰	۸۰	۹۰
-	۱۱۲۵	۱۲۲۴	۱۳۲۵	۱۵۵۹	۱۶۶۶	۱۸۸۳	۲۱۹۵	۲۵۰۰	۲۸۰۰	۳۱۰۰	۳۵۰۰

ستونوں اور دودکشوں پر ہوا کا دباؤ — مربع تراش کے ستونوں اور دودکشوں پر ہوا کے مجموعی دباؤ کو مرکز ہندی پر عمل کرتا ہوا فرض کیا جاسکتا ہے اور اس کی مقدار x پ لی جاسکتی ہے جہاں b انقباضی تراش کا رقبہ ہے۔

مدور تراشوں کے لیے دباؤ = ۱۵ چر \times b

مستطیل (شش پہلو) = ۱۶۵ چر \times b

مستطیل (ہشت پہلو) = ۱۷۵ چر \times b

چھتوں پر ہوا کا دباؤ (اسٹینٹن کے تجربات)

چند کارآمد تجربات سے جوڈاکٹر اسٹینٹن نے انگلستان کے قومی محل طبیعیات (نیشنل فزیکل لیبارٹری) میں چھتوں پر ہوا کے دباؤ کے متعلق کیے ہیں ثابت ہوتا ہے کہ بعض صورتوں میں چھت کی باؤ پشت جانب ایک چوس دباؤ ہوتا ہے جس سے چھت کے مختلف ارکان کے زوروں میں قابل لحاظ فرق واقع ہوتا ہے۔ چھتوں کے حسابات میں بہت کم مجوزوں نے اس بات کا لحاظ رکھا ہے لیکن یہ مسئلہ خاصا اہم ہے اور یا تو ان تجربات کے نتائج کی تردید ہونا چاہیے یا تجزیہ میں ان کا خیال رکھا جانا چاہیے۔

ان تجربات میں چھت کے نمونے ایک فولادی شہ کڑی پر مشتمل تھے اور چھت کے زاویہ کو ۳۰ سے ۶۰ تک بدل سکے کا انتظام رکھا گیا تھا۔ شہ کڑی پر مہاگنی کے تختے ۸ فٹ \times ۷ فٹ کے تھے۔ حسب ذیل نتائج حاصل ہوئے:-

۱۔ چھت قلیچوں کے لیے یہی گھائی عام طور پر مستعمل ہے یعنی ارتفاع = $\frac{\text{فصل}}{\text{سم}}$

دباؤ فی مربع فٹ ۲۰ = ۱ میل فی گھنٹہ کے لیے		میٹان
بادِ پُشت	بادِ رُخ	
۱۵ + ۰ ۱۶ -	۱۳۵ + ۱۱۳ + ۹۱ +	۹۰ ۵ ۲۰
<p>چھتوں پر ہوا کے دباؤ کے متعلق ذیل کے نتائج اخذ ہوئے جن سے تجویز کے قواعد بنانے چاہئیں: —</p> <p>ضابطہ $D = K \cdot V^2$ جس میں D = دباؤ پونڈ فی مربع فٹ میں V = رفتار میل فی گھنٹہ میں استعمال کرے کے لیے K کی قیمتیں یہ ہونگی: — (۱) ہوا ستونوں کے درمیان سے گزرتی ہوئی —</p>		
K کی قیمت		
۲۰	۵	۹۰
۱۵۰۰ صفر	۲۸۰۰ صفر	۴۳۰۰ صفر
		بادِ رُخ بادِ پُشت

(ب) غارت کے اندر دباؤ ممکن —			
ک کی قیمت			باورِ مخ بادِ شیت
۳۰	۴۵	۶۰	
۵۰۰۱۵ + ۵۰۰۲۲ -	۵۰۰۲۸ + —	۵۰۰۳۴ + ۵۰۰۳۲ -	

ہوا کے دباؤ کے متعلق اوپر جو بیان لکھا گیا ہے اس سے اس کتاب کے پڑھنے والوں کو کافی معلومات ہو گئی ہوں گی کہ تجویز میں ہوا کا دباؤ فی مربع فٹ کیا اختیار کیا جائے۔ ہوا کے دباؤ سے جو زور پیدا ہوتے ہیں ان کو محسوب کرنے کا طریقہ ہم آگے چل کر بتائینگے خاص کر چھت فلیخچریوں کے ہوا کے زور زیادہ تفصیل کے ساتھ ڈھانچہ دار تغیروں والے باب میں بیان کیے جائینگے۔ اسٹینڈن کے ہوا کے دباؤ کے تجربات کے لیے دیکھو ضمیمہ صفحہ

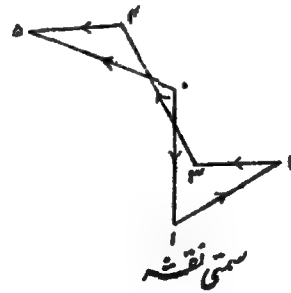


باب ۳

قوتیں، رقبے اور معیار

قوتوں کے نظام کے حاصل کی ترسیمی بحث

قوتیں گردشہ مقدار ہیں، یعنی وہ مقدار، سمت، اور محل میں خطوط مستقیم سے تعبیر کی جاسکتی ہیں۔ اس طرح "سمتی جمع کے قانون" سے جو یہ ہے کہ سمتی مقداروں کی (یعنی اُن کی جن کی مقدار اور سمت ہو لیکن محل نہ ہو) کسی تعداد کا حاصل جمع یا حاصل اس طرح حاصل ہو سکتا ہے کہ اُن کو یکے بعد دیگرے سرے سے سر اُٹا کر رکھا جائے، سمت وہی رکھی جائے اور اُن کے تیروں کے سرے



شکل ۱۱۱۔ سمتی کثیر الاضلاع کی ساخت

مسلل سمتوں میں ہوں۔ اخیر میں وہ خط جو پہلے سمتی کے شروع کے سرے سے آخری سمتی کے آخری سرے تک کھینچا جائے سمتی حاصل جمع کہلاتا ہے۔ اس قانون سے قوتوں کی کسی تعداد کے حاصل کی مقدار اور سمت حاصل ہو سکتی ہے لیکن ضروری نہیں کہ محل حاصل ہو۔

سمتی مقداروں کی بحث میں "بو کی ترقیم" بہت کارآمد ہے وہ یہ ہے کہ سمتیوں کے درمیان کی جگہوں کو حروف یا اعداد سے تعبیر کیا جائے اور اس طرح کوئی سمتی اُن دو جگہوں کے حرف یا اعداد سے تعبیر ہو گا جن کے درمیان یہ واقع ہے۔ مثلاً فرض کرو کہ (۱،۰)، (۲،۱)، (۳،۲)، (۴،۳)، (۵،۴) (شکل ۱۵) چند قوتیں ایک سمتی میں ہیں۔ کسی موزوں پیمانے پر ایک سمتی نقشے میں ایک خط ۱،۰ کھینچو جو قوت ۱،۰ کو مقدار اور سمت میں تعبیر کرے۔ پھر اسے ۲،۱ کھینچو جو قوت ۲،۱ کو مقدار اور سمت میں تعبیر کرے اور اسی طرح یہاں تک کہ آخری قوت (۵،۴) کھینچی جائے۔ تب سمتی نقشے کے پہلے نقطے کو آخری نقطے سے یعنی ۰ کو ۵ سے ملانے والا خط ۵،۰ قوتوں کے حاصل کی مقدار اور سمت کو ظاہر کرے گا۔ خط ۵،۰ کو سمتی کثیر الاضلاع کا اختتامی خط کہا جاتا ہے۔ اب اگر دی ہوئی قوتیں متبادل میں ہوں تو ظاہر ہے کہ اُن کا حاصل کچھ نہیں ہوگا۔ اس طرح متبادل قوتوں کے سمتی کثیر الاضلاع کا پہلا نقطہ اور آخری نقطہ ایک دوسرے پر منطبق ہونے چاہئیں۔

چند دی ہوئی قوتوں کا جب حاصل معلوم کرنا ہو تو بالعموم حاصل کی مقدار اور سمت کے علاوہ اُس کا محل بھی مطلوب ہوتا ہے، اور سوائے اس صورت کے کہ تمام قوتیں ایک ہی نقطے میں سے گزریں جس صورت میں حاصل بھی اسی نقطے میں سے گزرے گا بالعموم محل کے لیے کوئی اور عمل اختیار کرنا پڑے گا۔ یہ عمل "ریسمانی اور سمتی کثیر الاضلاع" کے نام سے مشہور ہے اور حسب ذیل ہے:—

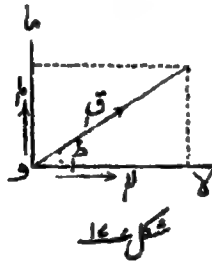
فرض کرو کہ (۱،۰)، (۲،۱) وغیرہ (شکل ۱۶) چند قوتیں ہیں جو ضروری نہیں کہ متوالی یا متراکز ہوں۔ کسی موزوں پیمانے پر ایک سمتی نقشے میں ۱،۰ وغیرہ

نقطہ تقاطع ف میں سے عمل کر گیا۔

یہ عمل کام نہیں دیکھا اگر پہلی اور آخری کڑی متوازی ہوں۔ اگر یہ صورت ہو تو یا تو (۱) ط خط ۱۰ پر لیا گیا ہے یا (ب) سمتی کثیر الاضلاع بند ہو جاتا ہے (یعنی ۰ اور ۰ منطبق ہوتے ہیں) جس صورت میں قوتیں یا تو تعادل میں ہونگی یا ایک جفت میں تحلیل ہونگی۔

آگے چل کر خاؤ کے معیار، ہوا کے دباؤ کے لیے زور نقشہ، وغیرہ کے سلسلے میں ہم کو بیسانی اور سمتی کثیر الاضلاع کا بار بار استعمال کرنا ہو گا۔ لیکن مناسب یہی ہے کہ طلباء اسی مقام پر تختہ نقشہ کشی پر چند مثالیں کر کے اس عمل پر خوب حادی ہو جائیں۔

قوتوں کا حاصل علم مثلثی تحلیل سے — اگر کوئی قوت ق کسی حوالے کے خط ولا سے زاویہ α ط پر عمل کرے (شکل ۱۱) تو اس قوت کے اجزائے تحلیلی ولا کی سمت میں اور اس کے علی التوالم یہ ہونگے :-



$$لا = ق \cos \alpha$$

$$ما = ق \sin \alpha$$

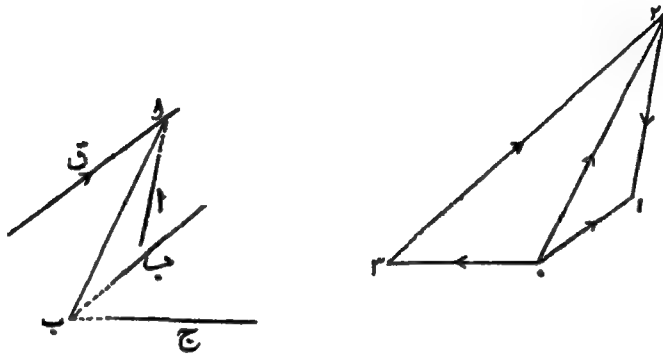
اب فرض کرو کہ متعدد قوتیں $ق_1, ق_2, ق_3, \dots$ ہیں جو زاویوں $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots$ ط پر عمل کرتی ہیں۔ تب سمت ولا میں مجموعی جزو تحلیلی

$$لا = ق_1 \cos \alpha_1 + ق_2 \cos \alpha_2 + ق_3 \cos \alpha_3 + \dots$$

اس کو آسانی کے لیے یوں لکھا جاتا ہے :-

$$لا = \sum (ق \cos \alpha) \dots \dots \dots (۱)$$

اسی طرح مجموعی جزو تحلیل و ماک کی سمت میں
 $ما = ق_1 \text{ جب } ط_1 + ق_2 \text{ جب } ط_2 + \dots + ق_n \text{ جب } ط_n$
 یا $ما = \sum_{i=1}^n (ق_i \text{ جب } ط_i) \dots \dots \dots (۲)$



شکل ۷۱-۱۔ ایک قوت کی تحلیل تین سمتوں میں

تب اگر حاصل کی مقدار ح ہو اور ولا سے اس کا میلان α ہو تو

$$ح = \sqrt{ما^2 + لا^2}$$

$$\frac{ما}{لا} = \tan \alpha$$

اگر تمام قوتیں متراکز نہ ہوں تو اس حاصل کے محل کے لیے حسب سابق کوئی اور محل کرنا ہوگا۔ موجودہ صورت میں اس کے لیے معیاروں کا اصول اختیار کیا جاتا ہے جس سے ہم آگے چل کر بحث کریں گے۔

ایک قوت کی تحلیل تین غیر متراکز سمتوں میں — ایک قوت $ق$ کو تین سمتوں 'ا'، 'ب'، 'ج' میں اس طرح تحلیل کیا جاسکتا ہے۔

یقینوں میں سے ایک خط مثلاً ۱ کو خارج کر کے قوت کے خط عمل سے نقطہ ۱ پر ملنے دو (شکل ۷۱) اور باقی دو سمتوں کو خارج کر کے باہم ب پر ملنے دو۔ ایک خط ۱، کھینچو جو قوت ق کو تعبیر کرے اور ۲، ۱ اور ۲، ۰ علی الترتیب سمت ۱ اور خط ۱ ب کے متوازی کھینچو۔ پھر ۳، ۰ کو باقی دو سمتوں میں سے کسی ایک مثلاً ج کے متوازی کھینچو اور ۳، ۲ کو باقی سمت ج کے متوازی۔ تب (۲، ۱) (۳، ۲) اور (۰، ۳) ان تین سمتوں میں مطلوبہ اجزائے تجلیلی ہونگے۔

رقبوں کی پیمائش — (۱) ریاضیاتی طریقہ — اگر

ف (لا) ایک تفاعل لاکا ہو اور اس تفاعل کی ترسیم کھینچی جائے تو ترسیم اور محور لاکے درمیان رقبہ یہ ہوگا: —

ج = ل ف (لا) فلا

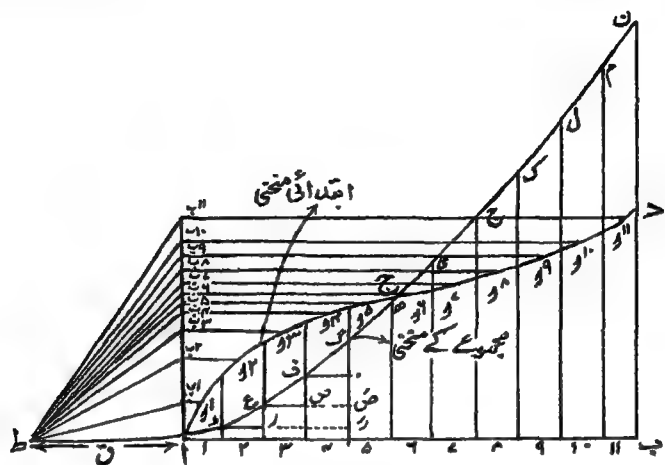
علماء اگر مخنی کی مساوات سادہ شکل میں نہ حاصل ہو سکے یا تکمیل نہ کیا جاسکے تو یہ طریقہ ناقابل عمل ہوگا۔ اور چونکہ عملاً ایسا اکثر ہوگا اس لیے سطح پیمائش سے یا ذیل کے طریقے سے کام لینا ہوگا: —

(ب) تدریجی طریقہ — اگر ایک مخنی ایک اُفتی قاعدے پر کھینچی جائے اور ایک دوسرا مخنی ایسا کھینچا جائے جس کا معین کسی نقطے پر اس نقطے تک پہلے مخنی کے رقبے کو تعبیر کرے تو دوسرا مخنی پہلے مخنی کا حاصل جمع مخنی یا تکمیلی مخنی کہلاتا ہے اور پہلے مخنی کو ابتدائی

مخنی کہتے ہیں۔

حاصل جمع مخنی تدریجاً اس طرح حاصل ہو سکتا ہے: فرض کرو کہ ج ۱ > (شکل ۷۱) کوئی ابتدائی مخنی ایک مستقیم قاعدے ۱ ب پر ہے۔ ۱ ب کو چند حصوں میں تقسیم کرو جو ضروری نہیں کہ مساوی ہوں (لیکن عمل کی آسانی کے لیے ان کو عموماً مساوی لیا جاتا ہے)۔ قاعدے کے ان حصوں کو اتنا چھوٹا ہونا چاہیے کہ ان کے اوپر مخنی کا جو دور ہے اس کو

ایک خط مستقیم سمجھا جا سکے۔ تقریباً اسر یا ۴۰ پانچ عموماً موزوں ہوگا اور اکثر صورتوں

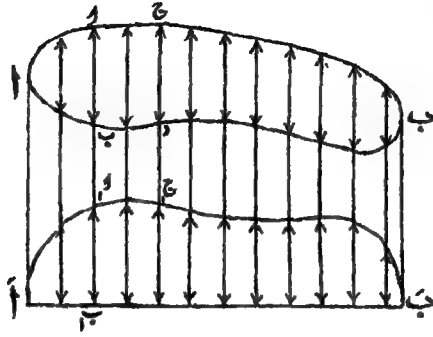


لیکن $ط = ۱ ق$
 اور $۴ ب' ۴ = ۱ ۴' ۴$
 $۲ گ و = ۴ ۴' ۴ = ۱ ۴' ۴ ق$ منحنی کے حصہ ۴ کا رقبہ
 اسی طرح $۴ ص = ۲ ۴' ۴ ق$ منحنی کے حصہ ۲ کا رقبہ اور علی ہذا
 $۳ گ میں کامیٹ = گ و + ۴ ص + +$
منحنی کے پہلے چار حصوں کا رقبہ

ثابت ہوا کہ ا د ع ن مطلوبہ حاصل جمع منحنی ہے۔
 اور اگر ب ن اختیار کردہ انتصابی پیمانے پر اور ق کو افقی پیمانے پر
 ناپا جائے تو پورے منحنی کا رقبہ $ق \times ب ن$ کے مساوی ہوگا۔
 صریحاً یہ مناسب ہے کہ ق کو ایک آسان عدد صحیح کے مساوی لیا جائے
 حاصل شدہ حاصل جمع منحنی پر پھر اسی طرح کا عمل کیا جائے تو ابتدائی
 منحنی کا "دوسرا حاصل جمع منحنی" حاصل ہوگا اور علی ہذا۔
 اگر ایک مستطیل پر عمل کیا جائے تو حاصل جمع منحنی ایک ڈھلوان خطیم
 حاصل ہوگا اور اگر ایک ڈھلوان خطیم پر عمل کیا جائے تو حاصل جمع منحنی ایک مکافی ہوگا۔ اگر ایسے
 منحنی پر عمل کرنا ہو تو مستقیم قاعدے پر نہ ہو تو پہلے اس کو ایک مستقیم قاعدے پر
 تحويل کرنا چاہیے جس کا طریقہ یہ ہے۔

فرض کرو کہ ا ج ب د ایک بند منحنی ہے (شکل ۱۹)۔ ا اور ب
 میں سے انتصابی خطوط کھینچو جو ایک افقی خط مستقیم کو ا اور ب پر ملیں منحنی
 کو چند انتصابی خطوط مستقیم سے تقسیم کرو جو باہم تقاطع کے محوٹے فاصلے سے
 ہوں اور قاعدہ ا ب سے لول ا ب، وغیرہ کھڑے کرو جو منحنی کے انتصابی
 حصوں ا ب، وغیرہ، کے مساوی ہوں۔ اس طرح حاصل شدہ نقاط ا، ب، ج،
 وغیرہ کو ملائے سے مناظر منحنی ا ج ب مستقیم قاعدے پر حاصل ہوگا۔

(ج) سہمنس کا قاعدہ ۸ — قاعدے کو ایک جفت تعداد کے



شکل ۱۹

مساوی حصوں میں تقسیم کرو (جن میں سے ہر ایک فرض کرو ج کے مساوی ہے) اور تمام معینوں کو ناپ لو۔

تب منحنی کا رقبہ یہ ہوگا :-

۱/۲ ج { طاق معینوں کا دو گنا مجموعہ + جفت معینوں کا چار گنا مجموعہ + پہلے اور آخری معینوں کا مجموعہ }

(د) پارمانٹیر کا قاعدہ — قاعدے کو سہمنس کے قاعدے کی

طرح تقسیم کر کے معینوں کو ناپ لو۔ تب منحنی کا رقبہ یہ ہوگا :-

۲/۳ ج × طاق معینوں کا مجموعہ - ۱/۴ ج { (دوسرے معین - پہلا معین) - (آخری معین - اس سے پہلے کا معین) }

معیار — پہلے معیار —

کسی { قوت (ق)
کمیت (ک)
رقبہ (ب)
حجم (ج) } کو ایک دیے ہوئے نقطہ یا محور سے

اس کا جو فاصلہ ہو اس سے ضرب دینے سے جو چیز حاصل

ہو وہ اس { قوت
کمیت
رقبہ
حجم } کا پھلا معیار دیے ہوئے نقطے یا محور کے گرد ہے۔

عام طور پر اس کو صرف معیار کہتے ہیں۔

قوت کی صورت میں معیار دیے ہوئے نقطے یا محور کے گرد گھومنے کے تقاضے کا پیمانہ ہے۔ اور اس معیار کو علامت مثبت یا منفی اس لحاظ سے دی جاتی ہے کہ یہ گردش کس سمت میں واقع ہونا چاہتی ہے۔ عموماً موافق سمت ساعت کو مثبت اور مخالف سمت ساعت کو منفی سمجھا جاتا ہے۔ اب اگر کوئی استوار جسم قوتوں کے کسی دیے ہوئے نظام کے تحت متبادل میں ہو تو اس میں کسی نقطے یا محور کے گرد گھومنے کا اقتضا نہیں ہوگا۔ اس طرح یہ بنیادی قاعدہ حاصل ہوتا ہے :-

کوئی جسم تعادل میں ہو تو اس پر عمل کرنے والی تمام قوتوں کے معیاروں کا جبری مجموعہ کسی نقطے یا محور کے گرد صفر ہوگا۔
ذیل کی عددی مثالوں سے اس مسئلہ کے دو اطلاق نظریہ تعمیر پر واضح ہونگے۔ کتاب میں اور کئی مثالیں آئینگی اور جو اس مضمون سے ناواقف ہوں وہ ان سوالات کو حل کریں جو کتاب کے آخر میں دیے گئے ہیں۔

مثال ۱۔ مہ فط فصل کے ایک آزاد اندہ سہارے ہوئے

شہتیر پر پٹن، پٹن، اٹن اور پٹن کے بوجھ شکل ۲ میں دکھائے ہوئے فاصلوں پر عمل کرتے ہیں۔ سروں کے رد عمل سے اور یہ معلوم کرو۔

شہتیر بوجھوں اور رد عملوں کے تحت تعادل میں ہے۔ اس لیے قوتوں کا سمتی مجموعہ صفر ہوگا۔ متوازی قوتوں کی صورت میں سمتی مجموعہ جبری مجموعے کے مساوی ہوتا ہے۔

$$\therefore \text{س} + \text{پ} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + 1 + 2 = 3.5 \text{ ٹن}$$

س معلوم کرنے کے لیے ج کے گرد معیار لوجس سے س کا معیار ساخط

ہو جائیگا۔ اور

$$\begin{array}{rcl} \text{س کا معیار} = 4 & \frac{1}{4} = 1.5 & \text{فٹ ٹن} \\ \text{پ کا معیار} = 3 & \frac{1}{3} = 1.33 & \text{فٹ ٹن} \\ \text{ج کا معیار} = 1 & 1 \times 1 = 1 & \text{فٹ ٹن} \\ \text{ک کا معیار} = 2 & 2 \times 2 = 4 & \text{فٹ ٹن} \\ \hline \text{وزنوں کا مجموعی معیار} & 29.5 & \text{فٹ ٹن} \end{array}$$

یہ مخالف سمت ساعت معیار ہے اور موافق سمت ساعت معیار س کے ۲۰ کے مساوی ہونا چاہیے۔

$$\therefore 20 \text{ س} = 29.5$$

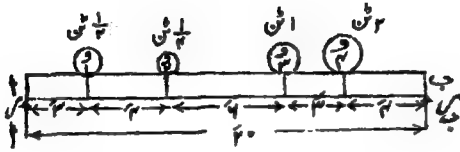
$$\therefore \text{س} = \frac{29.5}{20} = 1.475 \text{ ٹن}$$

$$\text{یا کہو } 1.475 \text{ ٹن}$$

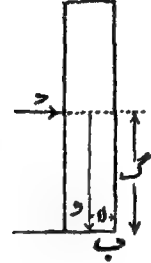
$$\therefore \text{س} = 3.5 - 1.475 = 2.025$$

$$= 2.025 \text{ ٹن}$$

حساب کی صحت کی جانچ اس طرح ہو سکتی ہے کہ ا کے گرد معیار لے کر سب محاورے کیا جائے۔



شکل ۲۰



شکل ۲۱

مثال ۲- ایک دیوار کا وزن جو ۱۸ انچ موٹی اور ۸ فٹ اونچی ہے، ۱۰ انچ ہے۔ معلوم کر کہ دیوار کو الٹ دینے کے لیے دیوار کے مرکز پر ہوا کا کتنا دباؤ ضروری ہے (شکل ۲۱)۔
نقطہ ب کے گرد معیار لینے سے (شکل ۲۱) ہوا کی وجہ سے معیار جو موافق سمت ساعت ہے ۵ گ ہو گا اور دیوار کے وزن کی وجہ سے معیار جو مخالف سمت ساعت ہے ۵ گ لا ہو گا۔ دیوار جب عین اُلٹنے کو ہو تو یہ مساوی ہوں گے۔

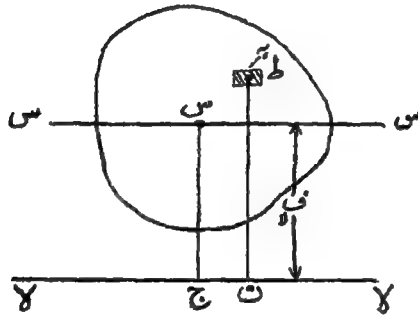
$$۵ گ = ۵ \times ۱۰$$

$$\frac{۹ \times ۱۰}{۱۲} = ۵ گ$$

$$۱۵۸۷۵ = \frac{۹ \times ۱۰}{۱۲ \times ۳} = ۵$$

کسی نقطے کے گرد چند دی ہوئی قوتوں کے پہلے معیار کی تدریجی دریافت — یہ ریاضیاتی اور سمتی کثیر الاضلاع والے عمل کے ذریعے حاصل کیا جاتا ہے (دیکھو شکل ۱۶)۔
فرض کرو کہ قوتوں کے دیے ہوئے نظام کا معیار نقطہ ص کے گرد

مطلوب ہے۔ ص میں سے ایک خط حاصل ح کے متوازی کھینچو جو پہلی اور آخری مخروطی کرائیوں کو ہ اور گ پر قطع کرے۔ تب اگر سمتی نقشے میں نقطہ ط خط ۵۶.۰ سے عمودی یا قطبی فاصلہ ق پر ہو تو ص کے گرد قوتوں کے نظام کا معیار گ ھ \times ق ہوگا جس میں گ ھ کو مکانی پیمانے پر اور ق کو قوتوں کے پیمانے پر پڑھنا ہوگا۔



شکل ۲۲۔ رقبہ کا پہلا معیار

ثبوت:۔ مثلثات ف گ ھ اور ط ۵۶.۰ مشابہ ہیں۔

$$\frac{56.0}{ق} = \frac{گ ھ}{ص}$$

$$\therefore ق \times گ ھ = ۵۶.۰ \times ص$$

$$لیکن ۵۶.۰ = حاصل ح$$

$$اور ص = ح کا فاصلہ ص سے$$

$$\therefore ۵۶.۰ \times ص = قوتوں کے نظام کا معیار ص کے گرد$$

$$\therefore ق \times گ ھ = قوتوں کے نظام کا معیار ص کے گرد۔$$

کسی رقبہ کا پہلا معیار — فرض کرو کہ کسی شکل کے اندر

ایک چھوٹا سا رقبہ یہ نقطہ ط پر واقع ہے (شکل ۲۲) اور فرض کرو کہ لالا کوئی خط مستقیم یا محور ہے۔ تب اگر ط ن علی القواہم کھینچا گیا ہو لالا کے، تو بہ \times ط ن اس چھوٹے رقبہ کا پہلا معیار دیے ہوئے خط کے گرد ہوگا۔ اب اگر پوری شکل بہ جیسے چھوٹے چھوٹے رقبوں میں تقسیم کی جائے اور ہر ایک ٹکڑے کا معیار لالا کے گرد لیا جائے اور ان سب معیاروں کو جمع کیا جائے تو یہ حاصل مجموعہ س رقبے کا پہلا معیار ہوگا۔

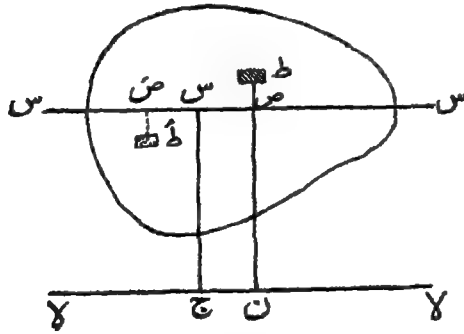
∴ پورے رقبے کا پہلا معیار بہ \times ط ن جیسی مقداروں کا حاصل جمع ہے۔

اس کو جبری طور پر یوں لکھتے ہیں:۔

$$\text{پورے رقبے کا پہلا معیار} = \Sigma (\text{بہ} \times \text{ط ن}) -$$

کسی رقبے کا مرکز ہندسی یا پہلے معیار کا مرکز وہ نقطہ ہے

جس پر پورے رقبے کو مرکز سمجھنے سے کسی خط کے گرد اس رقبے کا وہی معیار حاصل ہو جو اصلی رقبے کا پہلا معیار اس خط کے گرد ہے۔



شکل ۲۲

اس طرح اگر رقبے کا مرکز ہندسی س ہو اور س ج خط لالا پر عمود کھینچا جائے اور پوری شکل کا رقبہ ج ہو تو

$$\text{ج} \times \text{س} \times \text{ج} = 3 (\text{ب} \times \text{ط} \times \text{ن})$$

$$\therefore \text{س} \times \text{ج} = \frac{3 (\text{ب} \times \text{ط} \times \text{ن})}{\text{ج}}$$

اس سے س کا ٹھیک محل معین نہیں ہوگا بلکہ صرف خط لا لا سے اس کا فاصلہ۔ اگر مرکز ہندسی کا ٹھیک محل مطلوب ہو تو ایک اور خط کے گرد معیار لینا چاہیے جو لا لا کے متوازی نہ ہو۔ تب ان درجہ خطوط سے جو فاصلے حاصل ہوں ان سے مرکز ہندسی کا محل معین ہو جائیگا۔

مرکز ہندسی سے متعلق یہ بات معلوم ہو کہ مرکز ہندسی کا محل صرف رقبے کی شکل پر منحصر ہے ان محوروں کے محل پر منحصر نہیں جن کے گرد معیار لیے گئے۔ تو توں کی طرح رقبوں کے معیار بھی مثبت اور منفی ہوتے ہیں۔ معیار مثبت اُس وقت ہوتا ہے جب کہ رقبے کا زیر غور ٹکڑا محور کے اوپر یا دائیں طرف ہو اور منفی جبکہ نیچے یا بائیں طرف ہو۔

ہر مرکز ہندسی میں کسی خط کے گرد پھلا معیار۔

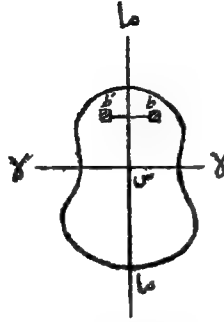
مرکز ہندسی میں کے ایک خط س س کے گرد رقبے کے پہلے معیار پر غور کرو (شکل ۲۳)۔ خط کے اوپر کے حصوں مثلاً ط پر کے حصے کا معیار مثبت ہوگا اور نیچے کے حصوں مثلاً ط پر کے حصے کا معیار منفی ہوگا۔

اس صورت میں س ج صفر ہے اس لیے ج \times س ج بھی صفر ہے۔ اس طرح یہ قاعدہ حاصل ہوتا ہے کہ کسی رقبے کا پہلا معیار اس کے مرکز ہندسی میں کے کسی خط کے گرد صفر ہوتا ہے۔

محاذی تشاکل کے لحاظ سے ہر مرکز ہندسی کا محل۔ فرض کرو

کہ ایک رقبے کا ایک محور تشاکل ما ما ہے (شکل ۲۴)۔ تب یہ خط رقبے کو دو بائکل مشابہ نصفوں میں تقسیم کرتا ہوگا۔ اس طرح رقبے کے ہر حصے (مثلاً ط) کے جواب میں جس کا معیار ما ما کے گرد مثبت ہے ایک مساوی رقبہ (ط) (

موجود ہوگا جس کا معیار ما ما کے گرد ط پر کے حصے کے معیار کے مساوی اور



شکل ۲۲

منفی ہوگا۔ اس طح پورے رقبے کا معیار ما ما کے گرد صفر ہوگا، یعنی ما ما مرکز ہندسی میں سے گزرتا ہوگا۔

اگر شکل کا کوئی اور محور تشاکل لا لا ہو تو مرکز ہندسی اس پر بھی واقع ہوگا۔ اس طح یہ قاعدہ حاصل ہوتا ہے کہ کسی شکل کا مرکز ہندسی اس کے دو محاور تشاکل کے تقاطع پر ہوتا ہے۔

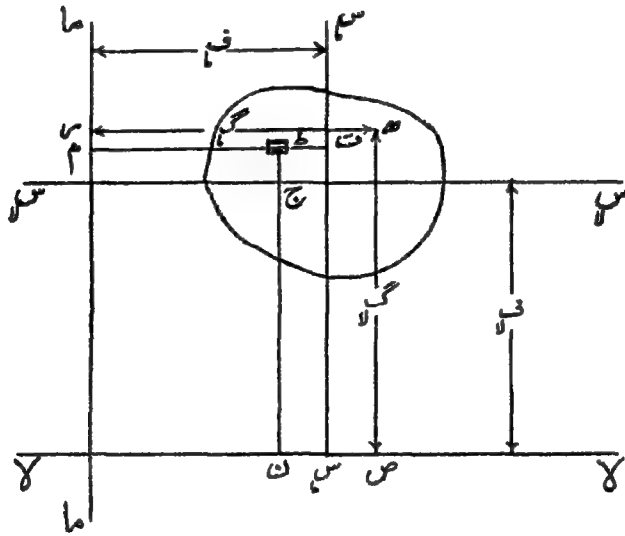
مختلف صورتوں میں مرکز ہندسی کے محل کے لیے دیکھو صفحہ ۱۰۷، ۱۰۸۔ یہ معلوم ہونا چاہیے کہ کسی رقبے کا مرکز ہندسی وہی ہوگا جو اس رقبے کی شکل کے ایک شکلے کا مرکز جاذب ہوگا۔

دوسرے معیار یا معیار جمود۔ کسی

ق	وقت
ک	کمیت
ب	رقبہ
ج	حجم

اور ایک دیے ہوئے نقطے یا محور سے اس کے فاصلے کے مربع کے

حاصل ضرب کو اس محور کے گرد اس $\left\{ \begin{array}{l} \text{قوت} \\ \text{کمیت} \\ \text{رقبہ} \\ \text{حجم} \end{array} \right\}$ کا دوسرا معیار کہا جاتا ہے۔



شکل ۲۵۔ رقبہ کا دوسرا معیار یا معیار وجود

گردش کرنے والے اجسام کی بحث میں کمیت کے دوسرے معیار سے سابقہ پڑتا ہے اور اس چیز کو معیار وجود کا نام دیا گیا ہے۔ تعمیرات کے کام میں دوسرے معیار کے استعمال کے وقت جمود سے کوئی تعلق نہ ہوگا۔ لیکن یہاں بھی معیار وجود کا لفظ عام طور پر اختیار کر لیا گیا ہے اس لیے اس کو ہم بھی استعمال کریں گے لیکن یہ یاد رکھنا چاہیے کہ یہ بالکل ایک استعارہ ہے۔ رقبوں کے لیے اس کا استعمال — اگر کسی نقطہ ط پر ایک

چھوٹا رقبہ بہ ہو (شکل ۲۵) اور کسی خط لالا پر ط ن عمود کھینچا جائے تو خط لالا کے گرد اس رقبے کا دوسرا معیار بہ \times ط ن ہوگا۔ اب اگر جیسا کہ پہلے معیار کی صورت میں کیا گیا، پورے رقبے کو چھوٹے چھوٹے ٹکڑوں میں تقسیم کیا جائے اور ہر ایک کا دوسرا معیار لیا جائے تو لالا کے گرد پورے رقبے کا دوسرا معیار ان حصوں کے دوسرے معیاروں کا حاصل جمع ہوگا۔ دوسرا معیار کو حرف آ سے تعبیر کیا جاتا ہے اور جس خط کے گرد یہ لیا گیا ہے اس کو بطور لاحقہ کے لگا دیتے ہیں مثلاً آ لالا

$$\text{اس طرح آ لالا} = 3 (\text{بہ} \times \text{ط ن})$$

اسی طرح خط ماما لیں تو

$$\text{ماما} = 3 (\text{بہ} \times \text{ط م})$$

اب فرض کرو کہ ہ ایک ایسا نقطہ ہے جس پر پورے رقبے کو مرتکز سمجھنے سے لالا اور ماما کے گرد وہی دوسرے معیار حاصل ہوں جو ان خطوط کے گرد اصلی رقبے کے ہیں۔

$$\text{تب } \text{ب} \times \text{ھ ص} = \text{آ لالا}$$

$$\text{اور } \text{ب} \times \text{ھ س} = \text{ماما}$$

تب نقطہ ھ کو محاور لالا اور ماما کے لحاظ سے رقبے کا ثانویہ (Secondroid) (مرکز ہندی کی مماثلت سے) کہہ سکتے ہیں۔ ثانویہ کے متعلق قابل لحاظ بات یہ ہے کہ اس کا محل ان محاور کے محل پر منحصر ہے جن کے گرد معیار لیے گئے ہیں، مرکز ہندی میں ایسا نہیں۔

محاور لالا اور ماما سے ثانویہ کے فاصلوں کو ان محاور کے گرد دوسرے معیار کے نصف قطر یا گردشی نصف قطر کہا جاتا ہے اور گ اور گ سے تعبیر کیا جاتا ہے۔

اس طرح $\text{بگ} = \frac{\text{آ}}{\text{ب}} = \frac{\text{آ}}{\text{ب}} \times \frac{\text{ط}}{\text{ط}} = \frac{\text{آ} \times \text{ط}}{\text{ب}}$

یا $\frac{\text{آ} \times \text{ط}}{\text{ب}} = \text{بگ}$

اور $\text{بگ} = \frac{\text{آ}}{\text{ب}} = \frac{\text{آ}}{\text{ب}} \times \frac{\text{ط}}{\text{ط}} = \frac{\text{آ} \times \text{ط}}{\text{ب}}$

یا $\frac{\text{آ} \times \text{ط}}{\text{ب}} = \text{بگ}$

علماً دوسرا معیار ہمیشہ مرکز ہندسی میں کسی خط کے گرد مطلوب ہوتا ہے۔
اور وہ اس طرح حاصل کیا جاتا ہے:-

کسی رقبے کا دوسرا معیار ایک دیے ہوئے خط کے گرد
معلوم ہے تو مرکز ہندسی میں کے متوازی خط کے گرد
معلوم کرنا۔

فرض کرو کہ $\frac{\text{آ}}{\text{ب}} = \text{بگ}$ معلوم ہے۔

تو $\frac{\text{آ}}{\text{ب}} = \frac{\text{آ}}{\text{ب}} \times \frac{\text{ط}}{\text{ط}} = \frac{\text{آ} \times \text{ط}}{\text{ب}}$

$\left\{ \frac{\text{آ}}{\text{ب}} \times (\text{ط} + \text{ج}) \right\} = \frac{\text{آ} \times (\text{ط} + \text{ج})}{\text{ب}}$

$\left\{ \frac{\text{آ}}{\text{ب}} \times (\text{ط} + \text{ج}) \right\} = \frac{\text{آ} \times (\text{ط} + \text{ج})}{\text{ب}}$

$\left\{ \frac{\text{آ}}{\text{ب}} \times (\text{ط} + \text{ج}) \right\} = \frac{\text{آ} \times (\text{ط} + \text{ج})}{\text{ب}}$

$\frac{\text{آ}}{\text{ب}} \times (\text{ط} + \text{ج}) = \frac{\text{آ} \times (\text{ط} + \text{ج})}{\text{ب}}$

بائیں جانب کی رقموں میں

$$\text{ب} \times \text{ط ج} = \text{آ} \text{ (جو مطلوب ہے)}$$

$$\text{اور} \quad \text{ب} \times \text{ط ج} \times \text{ف} = \text{ف} \times \text{ط ج} \times \text{ب}$$

$\text{ف} \times \text{ط ج} \times \text{ب}$ (رقبے کا پہلا معیار خط $\text{ب} \times \text{ط ج}$ سے
کے گرد جو مرکز ہندی میں سے گزرتا ہے)

$$\text{ف} \times \text{ط ج} =$$

$$=$$

$$\text{ب} \times \text{ف} = \text{ب}$$

$$\text{ف} \times \text{ب} =$$

$$\text{ب} \times \text{ف} =$$

$$\text{آ} = \text{ب} \times \text{ف} + \text{ف} \times \text{ب}$$

$$\text{آ} = \text{ب} \times \text{ف} - \text{ف} \times \text{ب}$$

$$\text{آ} = \text{ب} \times \text{ف} - \text{ف} \times \text{ب}$$

معیار کا یا جمود کا ناقص — کسی تراش کے صدر عاود

محور ہندی میں کے وہ دو علی القوائم عاود ہیں جن کے حوالے سے $\text{ب} \times \text{ط ج} \times \text{ف}$ ط ج میں
مقداروں کا حاصل جمع (جسے حاصل ضرب) بی معیار یا جمود کا حاصل ضرب کہتے
ہیں) صفر ہو۔

جن تراشوں میں کوئی محور تشاکل ہو وہ صدر محوروں میں سے ایک
ہوتا ہے۔

فرض کرو کہ لا لا اور ما ما (شکل ۲۶) ایک تراش کے صدر عاود
ہیں اور فرض کرو کہ ان محوروں کے گرد گردش نصف قطر گاہ اور گاہ ہیں۔ و کو مرکز

مان کر ایک ناقص کھینچو جس میں ولا مساوی گہ کے اور و ما مساوی گہ کے ہو۔
تو یہ ناقص معیار کا ناقص یا جمود کا ناقص کہلاتا ہے۔
و میں سے گزرنے والے کسی خطے سے گزرجو لا سے زاویہ
طہ بناتا ہو گردشی نصف قطر حاصل کرنے کے لیے سے سے کے متوازی ناقص کا
ماس ی ی کھینچو اور اس پر عمود و ص کھینچو۔

تب
و ص = گہ
کیونکہ

$$\text{آے} = \text{ط} \text{ بہ } \text{س} \text{ ر}$$

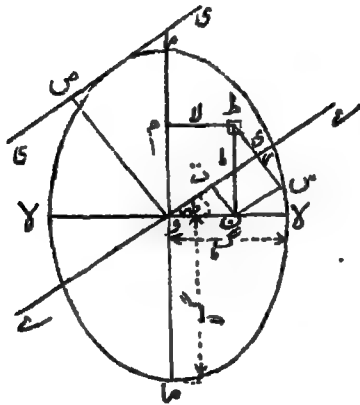
$$\text{ط} \text{ بہ } (\text{ط} - \text{س} - \text{س} \text{ ر}) =$$

$$\text{ط} \text{ بہ } (\text{ط} - \text{س} - \text{ن} \text{ ت}) =$$

$$\text{ط} \text{ بہ } (\text{ما جم طہ} - \text{لا جب طہ}) =$$

$$\text{ط} \text{ بہ } \text{لا جب طہ} = \text{ط} \text{ بہ } \text{ما جم طہ} - \text{ط} \text{ بہ } \text{لا جب طہ} =$$

$$\text{ط} \text{ بہ } \text{لا جب طہ} = \text{ط} \text{ بہ } \text{ما جم طہ} - \text{ط} \text{ بہ } \text{لا جب طہ} =$$



شکل ۲۶۔ میار کا یا جمود کا ناقص

اس میں حہ لا ما حاصل ضربی معیار ہے اور چونکہ لا لا اور ما ما صدر محاور ہیں اس لیے یہ صفر ہوگا۔

$$\therefore \text{آے} = \text{جب}^۲ \text{طہ}^۲ (\text{بہ لا}) + \text{جم}^۲ \text{طہ}^۲ (\text{بہ ما})$$

$$= \text{آما} \text{ما} \text{جب}^۲ \text{طہ}^۲ + \text{آلا} \text{جم}^۲ \text{طہ}^۲$$

$$\therefore \text{ب گج} = \text{ب گہا} \text{جب}^۲ \text{طہ}^۲ + \text{ب گلا} \text{جم}^۲ \text{طہ}^۲$$

$$\text{یا} \quad \text{گج} = \text{گہا} \text{جب}^۲ \text{طہ}^۲ + \text{گلا} \text{جم}^۲ \text{طہ}^۲$$

اس لیے ناقص کے خواص کی رُو سے و ص = گج
جن صورتوں میں کوئی محور تشاکل نہ ہو ان میں صدر محاور معلوم کرنے کا عمل یہ ہے :-

(۱) پہلے ترسیمی طریقہ سے یا حساب سے مرکز ہندسی میں سے گزرنے والے دو علی القوائم محاور کے گرد حاصل ضربی معیار اور گردش نصف قطر معلوم کرو۔
فرض کرو کہ حاصل ضربی معیار جب ح ہے اور گردش نصف قطر گ لا اور گ ہا ہیں۔

تب گ لا یا گ ہا سے صدر محاور کا زاویہ میلان طہ ذیل کے ربط سے حاصل ہوگا:

$$\text{مس}^۲ \text{طہ}^۲ = \frac{\text{ح}^۲}{\text{گ}^۲ \text{ہا} - \text{گ}^۲ \text{لا}}$$

(ب) ترسیمی طریقہ سے یا حساب سے دی ہوئی شکل کے دوسرے معیار

لا لا اور ما ما کے گرد معلوم کرو جو باہم علی القوائم ہوں اور مرکز ہندسی میں سے گزرتے ہوں۔ اور نیز ایک اور خطے سے کے گرد معلوم کرو جو ان دونوں سے ۴۵° پر ہو۔

تب اگر لا لا اور ما ما سے صدر محاور کا زاویہ میلان طہ ہو تو

$$\text{مس } ۲ \text{ ط } = \frac{\text{آ} + \text{آ} - \text{آ}}{\text{آ} - \text{آ}}$$

$$\text{یا } \text{مس } ۲ \text{ ط } = \frac{\text{گ} + \text{گ} - \text{گ}}{\text{گ} - \text{گ}}$$

[ایک قاعدہ جو بعض اوقات جمود کے معیاروں کے حسابات میں کارآمد ہوتا ہے یہ ہے: کسی دیے ہوئے نقطے میں سے گزرنے والے کوئی دو علی القوائم خطوط لیے جائیں ان کے گرد کے جمود کے معیاروں کا حاصل جمع وہی ہوتا ہے۔]

شرط کہ حاصل ضربی معیار صفر ہو — یہ دکھایا جاسکتا ہے کہ دو خطوط کے گرد حاصل ضربی معیار کے صفر ہونے کی شرط یہ ہے کہ یہ خطوط معیار کے ناقص کے مزدوج قطر ہوں۔

معیار کے ناقص پر ایک عددی مثال صفحہ ۲۱۶ پر دی گئی ہے۔

مرکز ہندی میں کسی دو علی القوائم خطوط کے گرد دوسرے

معیار — اوپر قسبین میں جو قاعدہ بتایا گیا ہے اس کی رو سے مرکز ہندی میں سے گزرنے والے دو علی القوائم خطوط کے گرد معیار جمودوں کا مجموعہ مستقل ہوگا۔

کسی شکل کا دوسرا معیار یا معیار جمود ایک اس کے مستوی

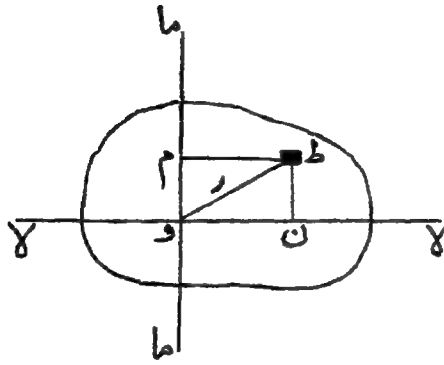
کے علی القوائم محور کے گرد — کسی رقبے کا دوسرا معیار یا معیار جمود اس کے مستوی کے علی القوائم ایک محور کے گرد قطبی دوسرا معیار یا قطبی معیار جمود کہلاتا ہے اور $(\text{ب} \times \text{ط}^2)$ کے سادی ہوتا ہے۔

و میں سے کوئی دو علی القوائم محور شکل کے مستوی میں لا لا اور ماما

کیپنچو (شکل ۲۷)۔ تب

$$\begin{aligned}
 طو^2 &= طن^2 + نو^2 \\
 طن^2 &= طم^2 + من^2 \\
 \therefore 3(نو \times طو) &= 3(من \times طن) + 3(م \times طم) \\
 3آ &= 3لا + 3اما
 \end{aligned}$$

اس سے ذیل کا قاعدہ حاصل ہوتا ہے:-



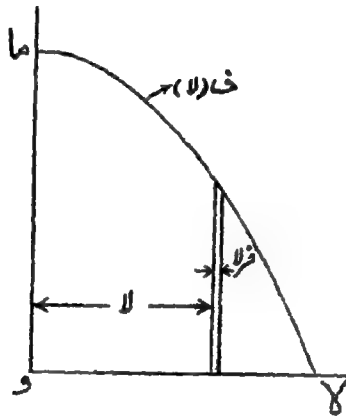
شکل ۲۷ - جمود کا قطعی معیار

رقبے کے کسی علی القوائم محور کے گرد دوسرا معیار یا معیار جمود اُن دو علی القوائم محوروں کے گرد کے جمود کے میاںوں کے حاصل جمع کے مساوی ہوتا ہے جو اس محور میں سے رقبہ کے مستوی میں کھینچے جائیں۔

مرکز ہندسی، معیار جمود، اور گردش نصف قطر حاصل کرنا۔

(۱) ریاضی سے — تقابل $ا = ف$ (لا) کے منحنی پر غور کرو۔
تب محور لا کے متوازی فرلا عرض کی ایک پٹی پر غور کیا جائے (شکل ۲۸) تو
منحنی کا رقبہ = $ا \times ف$ (لا) فرلا

رقبے کا پہلا معیار و ما کے گرد = $\int f (لا) فر لا \times لا$
 رقبے کا دوسرا معیار و ما کے گرد = $\int f (لا) فر لا \times لا^2$
 مثلاً مکانی ما^۲ = $م$ و لا پر غور کرو اور منحنی اور محور لا کے درمیان کا رقبہ
 لو۔ (ر شکل ۲۹)۔



ر شکل ۲۹

$$\begin{aligned} \text{منحنی کا رقبہ} &= \int \text{ما فر لا} = \int ۲ \sqrt{۲ - لا} \times لا \times فر لا \\ &= \int ۲ \sqrt{۲ - لا} \times لا \times فر لا = \left[\frac{۲}{۳} \times \frac{۲}{۳} \times \frac{۲}{۳} \times لا^{\frac{۳}{۲}} \right] \\ &= \frac{۲}{۳} \times \frac{۲}{۳} \times \frac{۲}{۳} \times لا^{\frac{۳}{۲}} = \frac{۲}{۳} \times \frac{۲}{۳} \times \frac{۲}{۳} \times لا^{\frac{۳}{۲}} \\ &= \frac{۲}{۳} \times \frac{۲}{۳} \times \frac{۲}{۳} \times لا^{\frac{۳}{۲}} = \frac{۲}{۳} \times \frac{۲}{۳} \times \frac{۲}{۳} \times لا^{\frac{۳}{۲}} \\ &= \frac{۲}{۳} \times \frac{۲}{۳} \times \frac{۲}{۳} \times لا^{\frac{۳}{۲}} = \frac{۲}{۳} \times \frac{۲}{۳} \times \frac{۲}{۳} \times لا^{\frac{۳}{۲}} \end{aligned}$$

لیکن $۲ \times \frac{۲}{۳} \times \frac{۲}{۳} = ۲$

منحنی کا رقبہ = $\frac{۲}{۳} \times ۲$

و ما کے گرد پہلا میعار = $\int \frac{1}{r} \frac{1}{\sqrt{a^2 + r^2}} dr = \frac{1}{a} \ln \left(\frac{a + \sqrt{a^2 + r^2}}{r} \right)$

ض $\left[\frac{1}{a} \ln \left(\frac{a + \sqrt{a^2 + r^2}}{r} \right) \right]_0^a = \frac{1}{a} \ln \left(\frac{a + \sqrt{a^2 + a^2}}{a} \right) = \frac{1}{a} \ln \left(\frac{a + \sqrt{2}a}{a} \right) = \frac{1}{a} \ln (1 + \sqrt{2})$

$\frac{1}{a} \ln (1 + \sqrt{2}) = \frac{1}{a} \ln \left(\frac{1 + \sqrt{2}}{1} \right) = \frac{1}{a} \ln (1 + \sqrt{2})$

∴ مرکز ہندسی کا فاصلہ و ما سے = $\frac{\frac{1}{a} \ln (1 + \sqrt{2})}{\frac{1}{a} \ln (1 + \sqrt{2})} = \frac{1}{a} \ln (1 + \sqrt{2})$

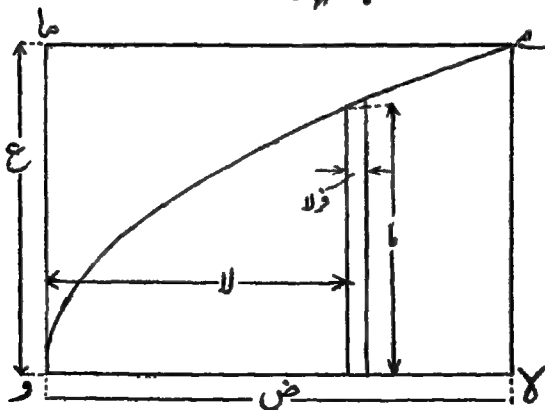
و ما کے گرد دوسرا میعار = $\int \frac{1}{r} \frac{1}{\sqrt{a^2 + r^2}} dr = \frac{1}{a} \ln \left(\frac{a + \sqrt{a^2 + r^2}}{r} \right)$

ض $\left[\frac{1}{a} \ln \left(\frac{a + \sqrt{a^2 + r^2}}{r} \right) \right]_0^a = \frac{1}{a} \ln \left(\frac{a + \sqrt{a^2 + a^2}}{a} \right) = \frac{1}{a} \ln \left(\frac{a + \sqrt{2}a}{a} \right) = \frac{1}{a} \ln (1 + \sqrt{2})$

$\frac{1}{a} \ln (1 + \sqrt{2}) = \frac{1}{a} \ln \left(\frac{1 + \sqrt{2}}{1} \right) = \frac{1}{a} \ln (1 + \sqrt{2})$

∴ گہ = $\frac{\frac{1}{a} \ln (1 + \sqrt{2})}{\frac{1}{a} \ln (1 + \sqrt{2})} = \frac{1}{a} \ln (1 + \sqrt{2})$

∴ گہ = $\frac{1}{a} \ln (1 + \sqrt{2})$



شکل ۲۹

اگر قاعدہ سے لاکے گرد دوسرا معیار مطلوب ہو تو یہ عمل کیا جائیگا:-

$$\text{دما} = \frac{1}{2} \text{ض}^2 \text{ع}$$

$$\text{آہی} = \text{دما} - \text{ج} \times \text{ف}^2$$

$$\frac{1}{2} \text{ض}^3 \text{ع} - \frac{1}{2} \text{ض}^2 \text{ع} \times \frac{9}{25} \text{ض}^2 \text{ع} =$$

$$= \frac{1}{125} \text{ض}^5 \text{ع}$$

$$\text{لاے} = \text{آہی} + \text{ج} \times \text{ف}^2$$

$$= \frac{1}{125} \text{ض}^5 \text{ع} + \frac{9}{25} \text{ض}^3 \text{ع}$$

$$= \frac{17}{100} \text{ض}^3 \text{ع}$$

عام طور پر استعمال میں آنے والی اشکال کے دوسرے معیاروں کی فہرست صفحہ ۱۱۶ پر دی گئی ہے۔

علمائے اکثر ہوتا ہے کہ ریاضی کا طریقہ ناقابلِ عمل ہوتا ہے۔ اسی صورت میں ذیل کے ترسیبی طریقے ضروری ہیں:-

(ب) ترسیبی — (۱) ہر کثیر ہندسی — فرض کرو کہ کوئی نقبہ طرہ ص س (شکل ۷۸) ہے اور کوئی دو متوازی خط لال اور ماما باہمی فاصلہ ھ پر ہیں۔

لال کے متوازی شکل میں ایک پتلی پی موٹائی ٹ کی لو اور فرض کرو کہ اس کا مرکزی خط ط ص ہے۔ اس مرکزی خط کے ایک سرے مثلاً ص سے ماما پر عمود ص م ڈالو اور دوسرے سرے سے لال پر عمود ط ن ڈالو۔ م ن کو ملاؤ اور فرض کرو کہ یہ ط ص کو ص پر قطع کرتا ہے اور م ص کو خارج کر کے لال سے ل پر ملے دو۔

تب مثلثات ط ن ص اور م ن ل مشابہ ہونگے۔

$$\therefore \frac{\text{ط ص}}{\text{ط ن}} = \frac{\text{ن ل}}{\text{م ل}} = \frac{\text{ط ص}}{\text{ط ن}}$$

$$= \frac{\text{بلورے رقبے کا پہلا معیار}}{h}$$

$$\therefore \text{پورے رقبے کا پہلا معیار} = b \times h$$

$$\text{اور مرکز ہندسی کا فاصلہ } \frac{b}{2} = \frac{\text{لا کے گرد پہلا معیار}}{\text{شکل کا رقبہ}}$$

$$= \frac{b}{2} \dots \dots (2)$$

کوئی انتصابی خط b کھینچو جو $\frac{b}{2}$ کو f پر اور h کو b پر قطع کرے اور f میں سے کوئی نائل خط کھینچو اور اس پر طول f کو جو کسی پیمانے پر b کو تعبیر کرے اور f کو b کو تعبیر کرے۔ b کو h اور b ج اس کے متوازی کھینچو۔ تب b ج میں سے $\frac{b}{2}$ یا h کے متوازی خط کھینچنے سے اس پر مرکز ہندسی واقع ہوگا۔

$$\text{کیونکہ } \frac{b}{f} = \frac{b}{f}$$

$$\frac{b}{h} = \frac{b}{h}$$

$$\frac{b}{h} = \frac{b}{h}$$

اور ربط (۱) کی رو سے یہ $\frac{b}{2}$ سے مرکز ہندسی کا فاصلہ ہے۔

(۲) دوسرا معیار — اگر $\frac{b}{2}$ کے گرد دوسرا معیار مطلق ہو تو h پر b عمود کھینچو اور h کو h جو h کو h پر قطع کرے، اور فرض کرو کہ h منحنیہ $\frac{b}{2}$ سے مل پڑتا ہے۔
تب مثلثات h h اور h h کے مشابہ ہونے کی

وجہ سے

$$\frac{\text{ط ص}}{\text{ط ن}} = \frac{\text{ن ل}}{\text{م ل}} = \frac{\text{ط ص}}{\text{ط ن}}$$

$$\therefore \frac{\text{ط ص} \times \text{ط ن}}{\text{ط ن}} = \text{ط ص}$$

طرفین کو ٹ سے ضرب دینے سے

$$\frac{\text{ط ص} \times \text{ط ن}}{\text{ط ن}} = \text{ط ص} \times \text{ٹ}$$

لیکن پہلے حاصل ہو چکا ہے کہ $\text{ط ص} \times \text{ٹ} = \frac{\text{پٹی ط ص کا رقبہ} \times \text{ط ن}}{\text{ط ن}}$

$$\therefore \text{ط ص} \times \text{ٹ} = \frac{\text{پٹی ط ص کا رقبہ} \times \text{ط ن}}{\text{ط ن}}$$

$$\therefore \text{پٹی ط ص کا رقبہ} = \frac{\text{پٹی ط ص کا دوسرا معیار لا کے گرد}}{\text{ط ن}} \dots (۳)$$

اب اس عمل کو ہر ایک پٹی پر کرو اور ص جیسے تمام نقاط کو ملاؤ تو دوسرے معیار کا منحنی حاصل ہوگا۔

تب دوسرے معیار کے منحنی کے بائیں طرف کا رقبہ ط ص جیسی پٹیوں کے رقبوں کا حاصل جمع ہوگا۔ اس کو دوسرے معیار کا رقبہ (ب) کہو۔ تب

$$\text{ب} = \frac{\text{لا کے گرد پٹیوں کے دوسرے معیاروں کا حاصل جمع}}{\text{ط ن}}$$

$$\frac{\text{آ لا}}{\text{ط ن}} =$$

$$\therefore \text{آ لا} = \text{ب} \times \text{ط ن} \dots (۴)$$

ب یا ب کو تاپتے وقت کون سا رقبہ تاپا جائے اس امر کی کسی قدر احتیاط کی ضرورت ہے۔ اس میں کوئی مضائقہ نہیں کیونکہ انچ کی جانب انتہائی خط ط سے کھینچے جائیں یا ص

لیکن جب لا لا اور ماما میں سے ایک مثلاً لا لا کے گرد معیار مطلوب ہوں تو پہلے معیار کے رقبے کے لیے پہلے معیار کے منحنی کی اس جانب کا رقبہ ناپو جس سے لا لا پر عمود کھینچے گئے ہیں اور دوسرے معیار کا منحنی کھینچتے وقت پہلے معیار کے منحنی کے ص جیسے نقاط سے دوسرے خط ماما پر عمود کھینچو اور اب بھی اسی جانب کا رقبہ ناپو جس سے لا لا پر عمود کھینچے گئے۔

اب خط ف و پرف و لو جو ب کو اسی پیمانے پر تعبیر کرے جس پر دوسرے رقبے ب، ب، تعبیر کیے گئے اور ب کو ملا کر و د اس کے متوازی کھینچو۔

د ف پر ایک نصف دائرہ کھینچو اور لا لا کے متوازی ایک خط ج ع کھینچو جو اس نصف دائرے کو ع پر ملے۔
تب ج ع محور ج ج کے گرد کے گردشی نصف قطر گ ج کے مساوی ہوگا۔

ثبوت :-

$$\frac{ف د}{ف ب} = \frac{ف آ}{ف و} = \frac{ف ب}{ف آ}$$

$$\frac{۷۷ \times ۷۷}{۱۵} = \frac{۷۷ \times ۷۷}{۱۵} = ف د$$

$$\frac{۷۷}{ج ف} = \frac{۷۷}{ج ف} =$$

$$\frac{ف د}{ف ج} = \frac{ف د}{ف ج}$$

$$ف د \times ف ج = ف ج$$

$$ف = \frac{ف د}{ج ف}$$

اب

∴

∴

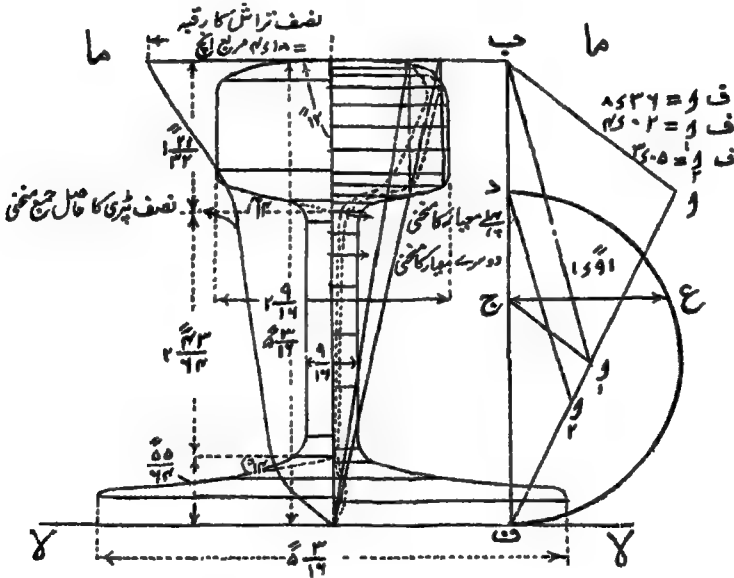
چونکہ صرف نصف تراش پر غور کیا گیا تھا اس لیے دو سے ضرب دینے سے

$$\text{ب} = ۸۵۳۶ \text{ مربع پانچ}$$

$$\text{ب} = ۲۵۰۲$$

$$\text{ب} = ۳۵۰۵$$

شکل کے بازو لا لا اور ما ما کے درمیان ایک انتصابی خط ف ب کھینچو اور نقاط ۱، ۱، ۱، ۱ حاصل کرو جیسا کہ دکھایا گیا ہے۔



شکل ۳۱ - پٹری کی تراش

تب و ب کو ملا کر اس کے متوازی و ج کھینچنے سے نقطہ ج حاصل ہوگا اور ج ف خط لا لا سے مرکز ہندسی کا فاصلہ ہوگا۔ اور و ب کو ملا کر اس کے متوازی و د کھینچنے سے نقطہ د حاصل ہوگا۔

د ف پر ایک نصف دائرہ کھینچو اور ج ج ح افقاً کھینچو جو نصف دائرے کو ج پر ملے۔

تب ج ج ع = گ ج جو تانے پر ۹۱ و ۱۰ پانچ پایا جائیگا۔
اس عمل کو طالب علم بطور مشق کے بطور خود کریں۔

اں پر کے طریقے کا اطلاق مستطیل پر — فرض کرو کہ

ا ب ج د (شکل ۲۲) ایک مستطیل ہے جس کا قاعدہ ص اور ارتفاع د ہے اور لا لا اور جا جا کو علی الترتیب ج د اور ب ا کے خطوط میں سے گزرتا ہوا ہو۔ تب پہلے معیار کا منحنی وتر ب ج ع د ہوگا، اور دوسرے معیار کا منحنی ایک مکانی ب ف د ہوگا۔ اس طرح

$$\frac{ب}{۳} = \frac{ض}{۳}$$

$$\frac{ب}{۳} = \frac{ض}{۳}$$

$$\therefore \frac{آ}{۸۸} = \frac{ض}{۳} \times \frac{۲}{۳} = \frac{۲ ض}{۹}$$

$$\frac{ف}{۲} = \frac{ب}{۳} \times \frac{ض}{۳} = \frac{ب ض}{۹}$$

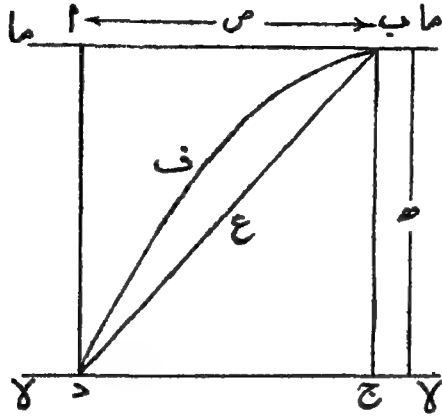
$$\therefore آ ج = آ - ب \times ف$$

$$= \frac{۲ ض}{۳} - \frac{۲ ض \times ۲}{۹} = \frac{۲ ض}{۱۲}$$

متبادل ترتیبی ساخت — مور کا طریقہ —

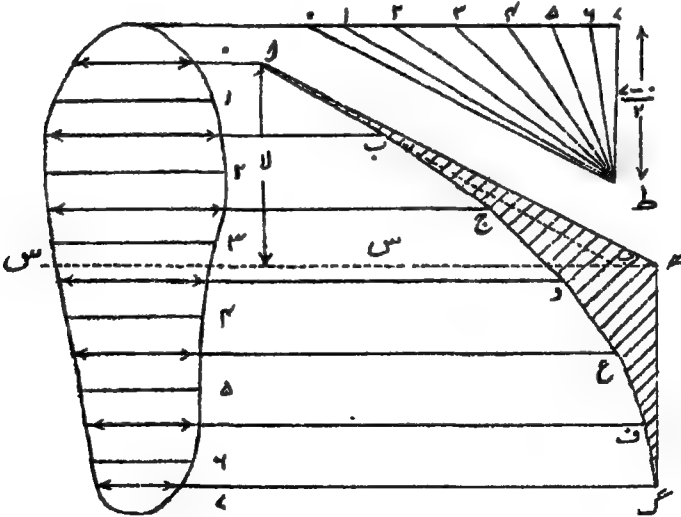
مرکز ہندسی کے گرد دوسرا معیار حاصل کرنے کے لیے ذیل کا ترتیبی طریقہ بعض صورتوں میں گزشتہ طریقے سے زیادہ سہولت بخش ہوگا۔ جس خط کے

گردمیار لیتا ہوں رقبہ کو اس کے متوازی مساوی عرض کی پتلی ٹپوں میں



شکل ۳۲ - مستطیل کا معیار وجود

تقسیم کرو (شکل ۳۳) اور ہر ایک پٹی کا مرکزی خط کھینچو۔ اب اگر پٹیاں کافی پتلی



شکل ۳۳ - جمود کے معیار کے لیے ہور کا اعلیٰ

ہوں (ہم نے پیچیدگی سے بچنے کے لیے تھوڑی سی پٹیاں لی ہیں) تو ان مرکزی خطوں کے طول ان پٹیوں کے رقبوں کو تعبیر کریں گے۔ اس لیے ایک سمتی خط پر کسی پیمانے پر ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰ کے نشان لگاؤ جو کسی پیمانے پر ان طولوں کو تعبیر کریں اور ایک قطب ط اس سمتی خط سے مجموعی طول (۱۰) کے ۱/۲ فاصلے پر لو۔ پھر حصہ ۱۰ میں کہیں بھی ایک خط ۱۰ متوازی ۱/۲ کے کھینچو۔ حصہ ۱ میں ۱/۲ متوازی ۱، ط کے۔ حصہ ۲ میں ب ج متوازی ۲، ط کے، اور علیٰ ہذا یہاں تک کہ نقطہ گ حاصل ہو جائے۔ اب آخری کڑی گ ۱۰ متوازی آخری خط ۱، ط کے کھینچو جو ۱۰ سے ۱۰ پر ملے۔ تب مرکز ہندسی ۱۰ میں کے متوازی خط پر واقع ہوگا اور اگر سایہ دار شکل کا رقبہ یہ ہو اور اصلی شکل کا رقبہ ج ب تو

$$\text{شکل کا اِس} = \text{ج} \times \text{ب}$$

ثبوت۔ کسی ایک حصے مثلاً ۱۰ پر غور کرو اور ۱/۲ کو خارج کر کے ۱۰ میں کے افقی خط سے ب پر ملنے دو۔ تب رسیانی اور سمتی کثیر الاضلاع کے عمل کی رو سے اگر ان حصوں کے رقبوں کو قوتیں تصور کیا جائے تو (دیکھو صفحہ ۷۹)۔

$$\text{ب} = \text{پہلی قوت کا معیار سس کے گرد} \times \frac{1}{\text{قطبی فاصلہ}}$$

$$= ۱۰ \times \frac{1}{\frac{1}{2} \text{ مجموعی رقبہ}}$$

$$= ۱۰ \times \frac{2}{\text{ب}}$$

$$\text{مثلاً ۱/۲ کا رقبہ} = \frac{1}{2} \times \text{ب} \times ۱۰$$

$$= \frac{۱۰ \times \frac{1}{2} \times \text{ب}}{2}$$

= $\frac{\text{حصے کا دوسرا معیار اس سے کے گرد}}{\text{ب}}$

∴ سایہ دار شکل کا رقبہ = $\frac{\text{اصلی شکل کا دوسرا معیار اس سے کے گرد}}{\text{ب}}$

یا $\text{ب} \times \text{ب} = \text{اصلی شکل کا دوسرا معیار اس سے کے گرد}$
 اس کا ثبوت کہ ھ سے مرکز ہندسی معلوم ہوگا صفحہ ۶۹ پر ملے گا جس میں ثابت کیا گیا ہے کہ پہلی اور آخری کڑی کے نقطہ تقاطع سے حاصل کا محل معلوم ہوتا ہے اور موجودہ صورت میں یہ مقام مرکز ہندسی ہوگا جہاں ان حصوں کے رقبوں کو قوتیں تصور کرنے سے ان کا حال عمل کرے۔

معادل مرکز ہندسی اور غیر متجانس تراشوں کا دوسرا

معیار — فرض کرو کہ کسی شہتیر کی تراش دو اشیاء سے بنی ہے جن کے لیے ینگ کا مقیاس مختلف ہے اور فرض کرو کہ ایک شے ش کے لیے ینگ کا مقیاس دوسری شے ش کا م گنا ہے۔ تب راست زور کی صورت میں ہم دیکھ چکے ہیں کہ شے ش اس طرح عمل کرتی ہے گویا اس کی جگہ اس کا م گنا رقبہ ش کی شے کا رکھ دیا گیا ہے۔ شہتیر کی صورت میں بھی یہ ربط صحیح ہے اس لیے شے ش کی جگہ اس کے م گنے عرض کا رقبہ شے ش کا رکھ دیا جاسکتا ہے۔ یہ عرض اس خط کے متوازی ہے جس کے گرد معیار لیے جائیں۔
 اب اگر شے ش کا رقبہ ب اور ش کا ب ہو تو متجانس شے ش کا معادل رقبہ یہ ہوگا:—

$$\text{ب ج} = \text{ب} + \text{م ب}$$

معادل مرکز ہندسی کا کسی خط لا لا سے فاصلہ ف معلوم کرنے کے لیے لا لا کے گرد ان رقبوں کے الگ الگ پہلے معیار لوجو فرض کرو کہ ھ اور پ ہوتے ہیں۔

تب پوری تراش دوسری شے کی ہونے سے معادل پہلا معیار

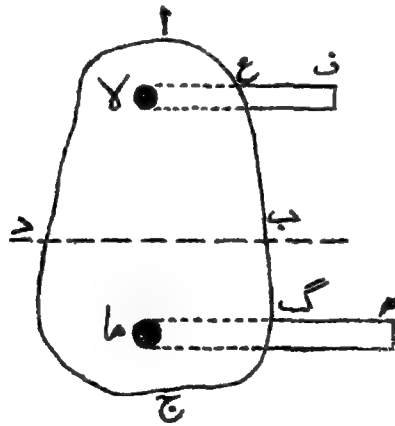
$$م_ج = م_۱ + م_۲$$

$$\therefore \frac{م_۱ + م_۲}{ج_۱ + ج_۲} = ف$$

معادل دوسرا معیار کسی خط لا لا کے گرد معلوم کرنے کے لیے لا لا کے گرد الگ الگ دوسرے معیار لو جو فرض کرو کہ آ آ اور آم آم ہوتے ہیں۔ تب پوری تراش دوسری شے کی ہونے سے معادل دوسرا معیار

$$آ = آ + آم$$

اس کی عددی مثالیں اور مزید بیان مرکب شہتیروں اور محکم شہتیروں کی بحث میں دینگے۔ اوپر کے استدلال کو ترسیا دیں دکھایا جاسکتا ہے:- فرض کرو کہ ا ب ج د (شکل ۲۴) کوئی رقبہ ہے جس میں مختلف



شکل ۲۴

شے کی دو سلاخیں لا اور ما گڑی ہوئی ہیں۔ کسی خط مثلاً نقطہ دار خط د ب کے

گرد معیار حاصل کرنے کے لیے ایک پٹی E ف لو جو لا کی بلندی پر ہو اور جس کا رقبہ لا کے رقبے کا (م-۱) گنا ہو اور اسی طرح ایک پٹی G لا جس کا رقبہ ما کا (م-۱) گنا ہو۔

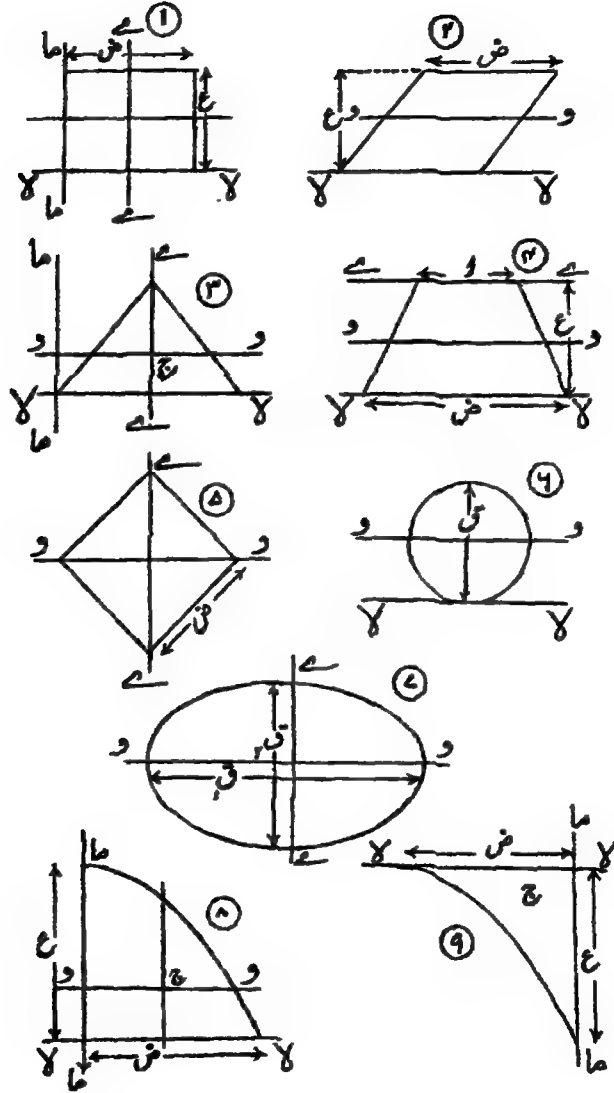
تب دی ہوئی غیر متجانس شکل کا معادل پہلا اور دوسرا معیار دی ہوگا جو متجانس شکل A E ف B G H ج D کا ہوگا۔

E ف کو لا کا (م-۱) گنا اس لیے لیا جاتا ہے کہ سلاخ A نے رقبے کا ایک گنا رقبہ تو خود گھیرتی ہے۔ اس طرح دوسری شے کا معادل رقبہ $= لا کا \{ (م-۱) + ۱ \}$ گنا $= لا کا م$ گنا۔

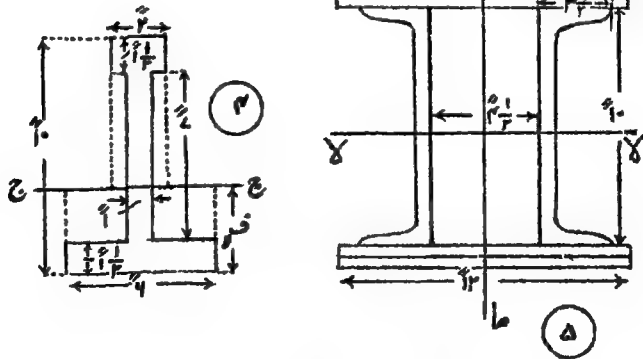
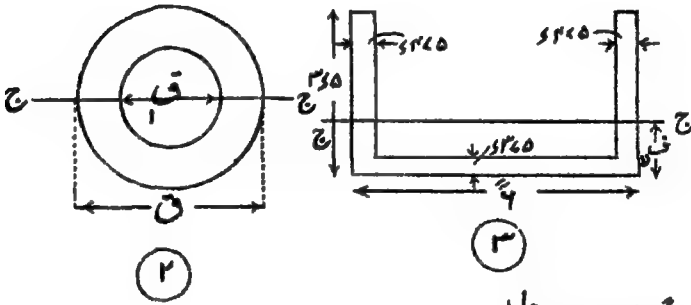
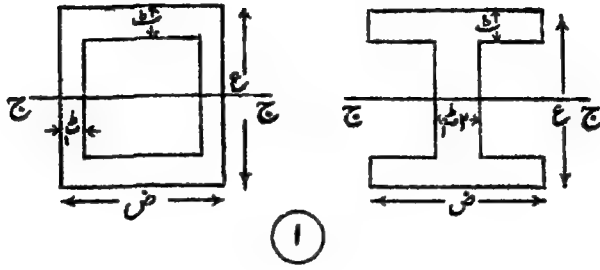
کثیر الاستعمال اشکال کے رقبے، مرکز ہندی کے عمل اور معیار محمد

(دیکھو شکل ۲۵)

نمبر	شکل	رقبہ	مرکز ہندی کا عمل		آ ل ا	آ م ا م ا	آ و	آ لے
			لا ل ا سے	م ا م ا سے				
۱	مستطیل	ض ع	$\frac{ع}{۲}$	$\frac{ض}{۲}$	$\frac{ض ع}{۳}$	$\frac{ع}{۳}$	$\frac{ض ع}{۱۲}$	$\frac{ع}{۱۲}$
۲	مترادف الصاریح	ض ع	$\frac{ع}{۲}$	$\frac{ض}{۲}$	$\frac{ض ع}{۳}$	$\frac{ع}{۳}$	$\frac{ض ع}{۱۲}$	$\frac{ع}{۱۲}$
۳	مثلث	ض ع	$\frac{ع}{۲}$	$\frac{ض}{۲}$	$\frac{ض ع}{۳}$	$\frac{ع}{۳}$	$\frac{ض ع}{۱۲}$	$\frac{ع}{۱۲}$
۴	مخوف (د=ن یا)	ض ع	$\frac{ع}{۲}$	$\frac{ض}{۲}$	$\frac{ض ع}{۳}$	$\frac{ع}{۳}$	$\frac{ض ع}{۱۲}$	$\frac{ع}{۱۲}$
۵	منحرف	ض ع	$\frac{ع}{۲}$	$\frac{ض}{۲}$	$\frac{ض ع}{۳}$	$\frac{ع}{۳}$	$\frac{ض ع}{۱۲}$	$\frac{ع}{۱۲}$
۶	دائرہ	ض ع	$\frac{ع}{۲}$	$\frac{ض}{۲}$	$\frac{ض ع}{۳}$	$\frac{ع}{۳}$	$\frac{ض ع}{۱۲}$	$\frac{ع}{۱۲}$
۷	ناقص	ض ع	$\frac{ع}{۲}$	$\frac{ض}{۲}$	$\frac{ض ع}{۳}$	$\frac{ع}{۳}$	$\frac{ض ع}{۱۲}$	$\frac{ع}{۱۲}$
۸	مکافق (اندرون)	ض ع	$\frac{ع}{۲}$	$\frac{ض}{۲}$	$\frac{ض ع}{۳}$	$\frac{ع}{۳}$	$\frac{ض ع}{۱۲}$	$\frac{ع}{۱۲}$
۹	مکافق (بیرون)	ض ع	$\frac{ع}{۲}$	$\frac{ض}{۲}$	$\frac{ض ع}{۳}$	$\frac{ع}{۳}$	$\frac{ض ع}{۱۲}$	$\frac{ع}{۱۲}$



شکل ۳۵ — عام شکلوں کے خواص



شکل ۳۶ - جدول کے معیار وغیرہ

برطانوی معیاری فولادی تراشوں کے خواص کے لیے دیکھو ضمیمہ۔
تیمروں میں استعمال ہونے والی تراشوں کے معیار جمود اور گردش
نصف قطر کا محسوب کرنا۔ کوئی تراش ایسی شکلوں پر مشتمل ہو جن کے معیار جمود معلوم ہوں اس کا
معیار جمود ان حصوں کے معیاروں کو جمع کرنے سے حاصل ہوگا۔ اسی طرح اگر تراش
دو معلومہ شکلوں کا حامل تفریق ہو تو معیار جمود ان کے معیاروں کو تفریق کرنے سے
حاصل ہوگا۔

ذیل کی مثالوں سے اس کا طریق عمل واضح ہوگا۔ دیکھو اسٹل ۳۶ اور ۳۷۔

(۱) یکسی یا I تراش۔ جہاں تک خاج ج کا تعلق ہے یہ ہندی
طور پر ایک دوسرے کے معادل ہیں کیونکہ اگر یکسی (Box) تراش کو انتصابی
خط سے دو نصفوں میں کاٹ کر ان نصفوں کو پشت بہ پشت ملا دیا جائے
تو I تراش حاصل ہوگی۔ اس طرح

$$\frac{آ ج - ض ع - (ض - ۲ ٹ) (ع - ۲ ٹ)}{۱۲} = ۱۲$$

(۲) کھوکھلی مدور تراش

$$\frac{آ ج - ق - (ق - ۲ ق)}{۶۳} = ۶۳$$

اگر دھات کی موٹائی بہت چھوٹی ہو اور ٹ کے مساوی ہو تو

$$\frac{آ ج - ق - ۲ ق}{۸} = ۸$$

(۳) نالی تراش (پہلوؤں کے میلان اور کونوں کی گولائی
کو نظر انداز کرتے ہوئے)۔ اسٹل ۳۶ (۲) میں دکھائی ہوئی تراش پر
غور کرو۔

رقبہ = ب = ۵۶۱۹ = ۳۴۰۵ × ۳۳۵ + ۳۴۰۵ × ۵۶۰ + ۳۴۰۵ × ۳۳۵
خط لالہ سے مرکز ہندی کا فاصلہ معلوم کرنے کے لیے لالہ کے

گرد پھلا معیار لو - تب

$$\frac{5345 \times 5345 \times 50.5}{2} + \frac{355}{2} \times 5345 \times 355 = \text{ب} \times \text{ف}$$

$$\frac{355 \times 5345 \times 355}{2} +$$

$$45145 = 25910 + 5353 + 25910 =$$

$$\therefore \text{ف} = \frac{45145}{55219} = \frac{15185}{19} \text{ پنچ}$$

لا لا کے گرد دوسرا معیار = آ لا

$$\frac{3(355) \times 5345}{3} + \frac{3(5345) \times 50.5}{3} + \frac{3(355) \times 5345}{3} =$$

$$135639 = 45445 + 5099 + 45445 =$$

$$\therefore \text{آ} = \text{ب} \times \text{ف} \text{ لا لا}$$

$$(15185) \times 55219 - 135639 =$$

$$45216 = 45223 - 135639 =$$

$$\therefore \text{ج} = \frac{\text{آ}}{\text{ب}} = \frac{15010}{19} \text{ پنچ}$$

(۴) ڈھلے لوہے کے شہتیروں کی تراشیں -

$$\text{رقبہ} = \text{ب} = 1 \frac{1}{4} \times 6 + 1 \times 4 + 1 \frac{1}{4} \times 2 = 19 \text{ مربع پنچ}$$

قاعدے کے گرد معیار

$$\text{ب} \times \text{ف} = 545 \times 9 + 5 \times 4 + 9525 \times 2 =$$

$$\text{پنچ اکائیاں} \quad 4955 = 4545 + 25 + 24545 =$$

$$\therefore \text{ف} = \frac{4955}{19} = \frac{3558}{19} \text{ پنچ}$$

$$\therefore \text{آ} = \frac{3(25892) \times 1}{3} - \frac{3(45223) \times 2}{3} + \frac{3(25158) \times 5}{3} - \frac{3(3558) \times 6}{3} = \text{ج}$$

$$= 219595 \text{ پنچ اکائیاں}$$

(۵) نرم فولاد کے ستون کی ساختہ تراش — دو $10 \times 12 \times 18$ کی نالیوں اور چار 12×12 کی تختیوں سے بنی ہوئی گ۔ اور گم مطلوب۔ معیاری تراشوں کی جدول سے نالی دار تراشوں کے متعلق حسب ذیل مواد حاصل ہوتا ہے :-

ہر ایک کا رقبہ 85294 مربع پنچ
مرکز ہندی میں کے محور 12×12 کے گرد 11459 پنچ اکائیاں
= 85192 = ماما

مرکز ہندی کا فاصلہ پیٹے سے 5933 مربع پنچ
∴ تراش کا مجموعی رقبہ $= (12 \times 12 \times \frac{1}{4}) + (85294 \times 2)$
 20592 مربع پنچ

12×12 کے گرد معیار جمود :-

۲ نالیاں (ہر ایک کا 11459) 23558

$12 \times \frac{1}{4}$ پنچ کی تختیوں کے دو جوڑوں کا مرکز ہندی کے گرد $= \frac{12 \times 12 \times 2}{12} = 240$

تختیوں کے دو جوڑوں کے لیے ب \times ف $= 2 \times 12 \times 2 = 48$

مجموعہ $= 96359$
پنچ اکائیاں

$$\therefore \text{گ۔} = \frac{96359}{20592} = 4.68$$

ماما کے گرد معیار جمود :-

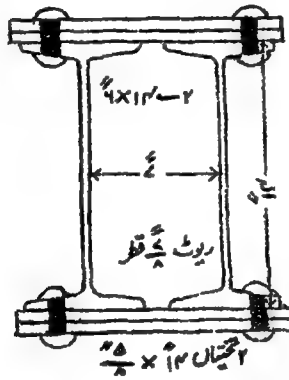
چار $12 \times \frac{1}{4}$ پنچ کی تختیوں کا مرکز ہندی کے گرد $= \frac{12 \times 12 \times \frac{1}{4} \times 4}{12} = 12$

۲ نالیاں مرکز ہندی کے گرد $= 85192 \times 2 = 170384$

$$\frac{1985}{24259} = \frac{(3183) \times 85299 \times 2}{\text{مجموعہ}} = 2 \times \text{ب} \times \text{ف} = 2$$

$$\therefore \text{ب} = \frac{24259}{20592} = 1.178 \text{ پانچ}$$

(۶) شہتیر کی ساختہ تراش — ۱۲ پانچ \times ۶ پانچ \times ۲۶ پانچ
 کے دو I شہتیروں اور ۱۲ پانچ \times ۵ پانچ کی چار تختیوں سے بنی ہوئی (شکل ۳۷)۔
 مطلوب۔ ۷۸



شکل ۳۷

معیاری تراشوں کی جدولوں سے I شہتیروں کے لیے یہ مواد حاصل ہوتا ہے۔

$$13553 = \text{ہر ایک کا رقبہ}$$

$$22055 = \frac{1}{78}$$

$$\text{ہر ایک کے کی اوسط موٹائی} = 548 \text{ پانچ}$$

پوری تراش کا آ (ریوٹوں سے قطع نظر کر کے)۔

$$۸۸۱ = ۴۲۰.۵۵ \times ۲ = ۸۴۱$$

$$۴۵۸ = \left(\frac{۵}{۳}\right) \times \frac{۱۴ \times ۲}{۱۲} = ۴۵۸$$

$$۲۰۳۵ = (۴۵۲۵) \times \frac{۵}{۸} \times ۱۴ \times ۲ = ۲۰۳۵$$

$$۲۹۲۰.۵۸ = \dots \dots \dots \text{مجموعہ}$$

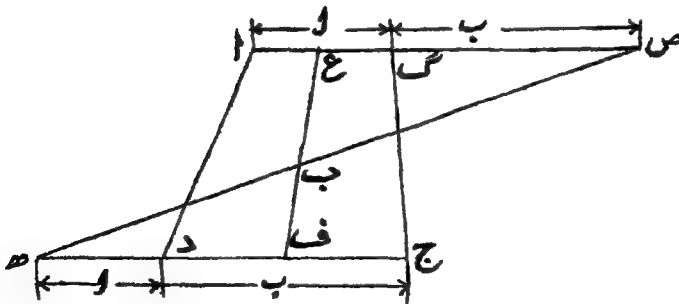
ریوٹوں کا لحاظ (ریوٹ کا آ اس کے مرکز ہندسی کے گرد نظر انداز کرتے ہوئے)۔

$$۱۵۴۰.۴ = \frac{۴}{۸} \times (۵۶۹۸ + \frac{۵}{۸} \times ۲) = ۱۵۴۰.۴$$

$$۴۵۲۴ = \dots \dots \dots$$

$$۳۶۰.۵۸ = \left(\frac{۵}{۸}\right) \times ۱۵۴۰.۴ \times ۲ = ۳۶۰.۵۸$$

$$۲۵۴۰ = ۳۶۰.۵۸ - ۲۹۲۰.۵۸ = ۲۵۴۰$$



شکل ۳۵ - مخروط کا مرکز ہندسی

(۷) ساختہ تراشیں — تقریبی طریقہ — ساختہ تراشوں کے معیارِ جہود کو تقریبی طور پر اس طرح معلوم کیا جاسکتا ہے کہ I شہتیروں یا نالیوں کے معیارِ جہود میں تختیوں کے ب x فائیل جمع کیا جائے جس میں ب کے لیے تختیوں کا خالص رقبہ لیا جائے اور ف تختیوں کے ایک سٹ کے مرکز کا فاصلہ لا سے ہے۔

گزشتہ مثال ہی کی تراش پر اس طریقے کا استعمال کریں تو پلا

$$\text{حسب ذیل حاصل ہوگا:} \\ \text{آ} \quad \text{دو I شہتیروں کا} = ۲۲.۵۵ \times ۲ = ۸۸۱$$

$$\text{ب} \quad \text{x فائیل تختیوں کا} = ۲ \times \frac{۵}{۸} \times (۲ \times \frac{۹}{۸} - ۱۲) \times (۱۶۲۵) = ۱۶۸۱$$

مجموعی آ کی تقریبی قیمت = ۲۶۶۲ پانچ اکائی

منحرف کے مرکز ہندسی کے لیے ساخت — منحرف کا

مرکز ہندسی معلوم کرنے کے لیے ذیل کا ترسیبی عمل چنائی کی تقیروں میں کارآمد ثابت ہوگا۔

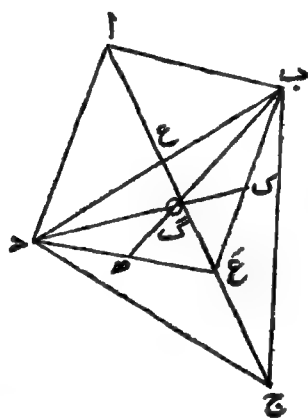
فرض کرو کہ ۱ > ج گ ایک منحرف ہے (شکل ۳۸) متوازی اضلاع اگ اور ج د کی تنصیف ع اور ف پیکرو اور ع ف کو ملاؤ۔

اگ کو ص تک خارج کر کے گ ص کو د ج کے طول ب کے مساوی بناؤ اور ج د کو ص تک خارج کر کے دھ کو اگ کے طول و کے مساوی بناؤ۔

دھ ص کو ملاؤ اور فرض کرو کہ یہ ع ف کو ب پر قطع کرتا ہے۔
تب ب منحرف کا مطلوبہ مرکز ہندسی ہوگا۔

ذوالربعۃ الاضلاع کے مرکز ہندسی کے لیے ساخت —

فرض کرو کہ کسی ذواربعۃ الاصلاع کے وتروں اُج اور ب د کا نقطہ تقاطع ع ہے (شکل ۳۹)۔ ج سے ج ۱ پر ج غ مساوی ا ع کے بناؤ اور د ع اور ب غ کو ملاؤ۔ تب ذواربعۃ الاصلاع کا مرکز ہندسی وہی ہوگا جو مثلث ب ع د کا ہے۔
∴ ج ع اور ع د کی تنصیف ک اور ہ پر کرو اور د ک اور ب ہ کو ملاؤ۔ تب ان کا نقطہ تقاطع گ مطلوبہ مرکز جاذب ہوگا۔

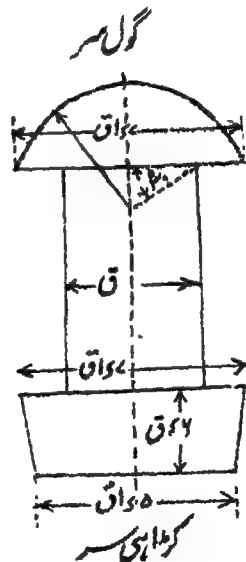
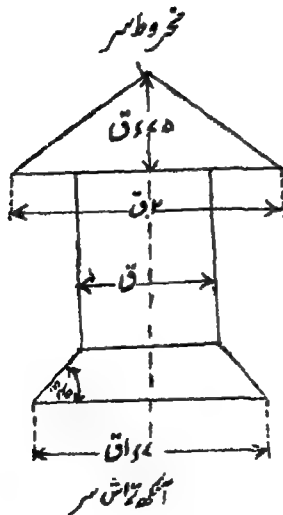


مثیل ۳۹۔ ذوالربعۃ الاصلیٰ کا مرکز سنہی

چوتھا باب

ریوٹ دار جوڑ اور رابطے

ریوٹوں کے سروں کی شکلیں — ریوٹوں کے سروں کی سب سے زیادہ کثیر الاستعمال شکلیں اور ان کے معمولی تناسب اشکال پیش کیے گئے ہیں۔



شکل ۳۰۴۔ ریوٹوں کے سروں کی شکلیں

تعمیری کاموں میں گول سر والے (Snap headed) ریوٹ سب میں زیادہ استعمال ہوتے ہیں لیکن جہاں ضروری ہو وہاں تختی کی سطح سے ابھار کو روکنے کے لیے آنکھ تراشے ریوٹ (Countersunk rivets) بھی استعمال ہوتے ہیں۔ گول سر والے ریوٹ کا طول قطر کا تقریباً $\frac{1}{4}$ اگنا ہوتا ہے۔

عملاً دستوریہ ہے کہ سر و حالت میں ریوٹ کا قطر سوراخ کے قطر سے $\frac{1}{16}$ انچ کے بقدر کم ہو لیکن حسابات میں عموماً ریوٹ کا قطر وہی لیا جاتا ہے جو سوراخ کا ہوتا ہے۔

ریوٹوں کا قطر — آنون (Unwin) کا ضابطہ یہ ہے کہ ریوٹ کا قطر = $1.5 \sqrt{d}$ جہاں d سب میں پتلی تختی کی موٹائی ہے لیکن تعمیری کاموں میں یہ قاعدہ بہت کم اختیار کیا جاتا ہے۔ عملاً جہاں کہیں ممکن ہو $\frac{1}{8}$ یا $\frac{1}{4}$ کا ریوٹ استعمال کیا جاتا ہے اور بہتر یہی ہے کہ کسی ضابطے سے قطر کو تختی کی موٹائی کی رقوم میں حاصل نہ کیا جائے۔ بعض ماہرین $\frac{1}{8}$ والی تختی کے لیے $\frac{1}{4}$ کا ریوٹ $\frac{1}{4}$ والی کے لیے $\frac{1}{2}$ اور $\frac{1}{2}$ کے لیے استعمال کرتے ہیں۔ $\frac{1}{4}$ انچ سے بڑے قطر کے ریوٹوں کو ہاتھ سے ٹھونکنا مشکل ہے۔

جوڑوں کی قسمیں — (۱) آغوش جوڑ اور الصاقی

جوڑ — آغوش جوڑ میں تختیاں ایک دوسری پر چڑھ جاتی ہیں جیسا کہ شکل ۴۲ میں دکھایا گیا ہے۔ جوڑ کی اس قسم میں نقص یہ ہے کہ کھینچ کا خط ایسا ہوگا کہ اس سے خاؤ کے زور پیدا ہونگے جن کا اقتضا جوڑ کی شکل بگاڑ دینے کا ہوگا جیسا کہ دکھایا گیا ہے۔

الصاقی جوڑ میں تختیوں کے کنارے آکر بیٹھ جاتے ہیں اور ان کے اوپر اور نیچے ڈھکن تختیاں لگائی جاتی ہیں جیسا کہ دکھایا گیا ہے۔ ڈھکن تختی کی موٹائی اصلی تختیوں کی $\frac{1}{2}$ ہوتی ہے۔ جوڑ کی اس قسم میں کھینچ مرکزی ہوتی ہے اور اس طرح خاؤ کے زور نہیں پیدا ہوتے۔

واحد ڈھکن تختی کے جوڑ میں جو کہ آغوش جوڑ اور الصاتی جوڑ کی ایک آمیزش ہے خاؤ کے زور پیدا ہوتے ہیں جو جوڑ کی شکل بگاڑنے کا اقتضا رکھتے ہیں جیسا کہ دکھایا گیا ہے۔
اوپر کے بیان سے ظاہر ہے کہ جہاں کہیں ممکن ہو الصاتی جوڑ اختیار کرنا چاہیے۔

(ب) زنجیری ریوٹ کاری اور کچ حج یا لہریا ریوٹ کاری جوڑ میں ریوٹوں کی مختلف قطاروں کو زنجیری (Chain) شکل میں یا لہریا (Zigzag) شکل میں ترتیب دیا جاسکتا ہے جیسا کہ اشکال ۴۲ و ۴۳ میں دکھایا گیا ہے۔ جیسا کہ ہم آگے چل کر دکھائیں گے۔ لہریا قسم زیادہ باکفایت ہوتی ہے اور جہاں ہمیں ممکن ہو یہی استعمال کی جائے۔

ریوٹ دار جوڑ کی ناکارگی کے طور — ریوٹ دار

جوڑ ذیل کے اطوار میں سے کسی ایک طور پر ناکارہ ہو سکتا ہے:-

- (۱) تختی کے بھٹ جانے سے۔
- (۲) ریوٹوں کے کترے جانے سے۔
- (۳) ریوٹوں کے کچلے جانے سے۔
- (۴) تختی کے کنارے کے چر جانے سے۔
- (۵) تختی کے کترے جانے سے۔

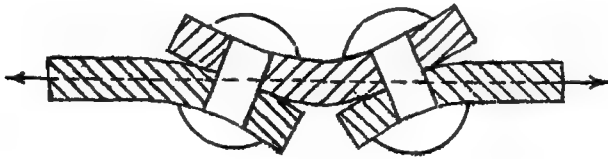
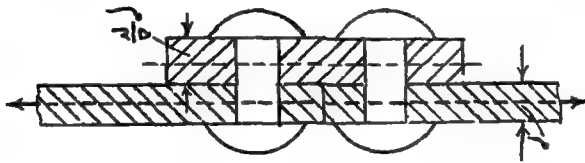
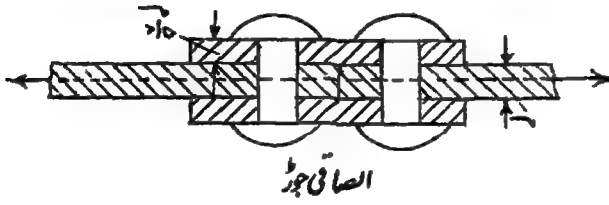
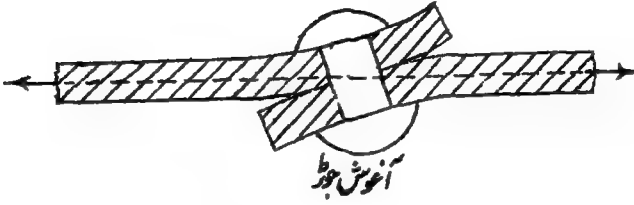
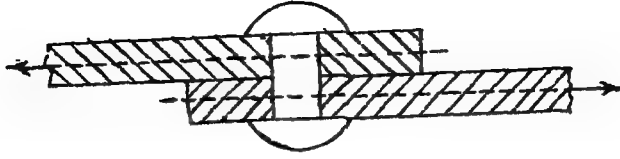
شکل ۴۲ میں ناکارگی کے ان اطوار کو دکھایا گیا ہے۔

(۴) اور (۵) کی رعایت ذیل کے قاعدے سے رکھی جاتی ہے:-

ریوٹ کے مرکز سے تختی کے کنارے تک اقل فاصلہ ۳ ق رکھا جاتا ہے جہاں ق ریوٹ کا قطر ہے۔

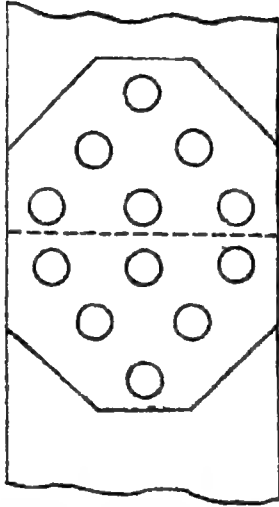
اگر اس قاعدے کی پابندی کی جائے تو جوڑ کی ناکارگی ہمیشہ (۱) (۲) (۳) میں سے کسی ایک طور پر ہوگی۔

(۳) میں سے کسی ایک تجویز میں بد نظریہ امر رہنا چاہیے کہ ناکارگی کے مختلف

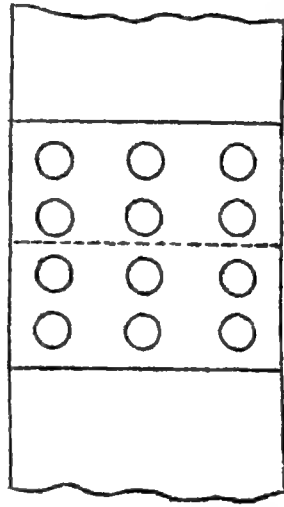


شکل ۱۱۹ - ریلوٹ دار جڑوں کی قسمیں

اطوار میں سے ہر ایک طور کے لیے مساوی قوت درکار ہو۔
اب ہم ناکارگی کے مختلف اطوار پر تفصیل کے ساتھ غور کریں گے۔ ہر صورت
میں تختی کی ایک پٹی پر غور کیا جائیگا جس کا عرض ریلوٹوں کی گھائی کے مساوی ہو۔
(۱) تختی کا پچھاڈ — اس صورت میں عرض جس پر ناکارگی
واقع ہوگی (گ-ق) ہوگا اور چونکہ تختی کی موٹائی م ہے اس لیے شکستگی
کا رقبہ = (گ-ق) م



شکل ۱۲۱ - کچھ یا لہریا ریلوٹ کاری



شکل ۱۲۲ - زنجیری ریلوٹ کاری

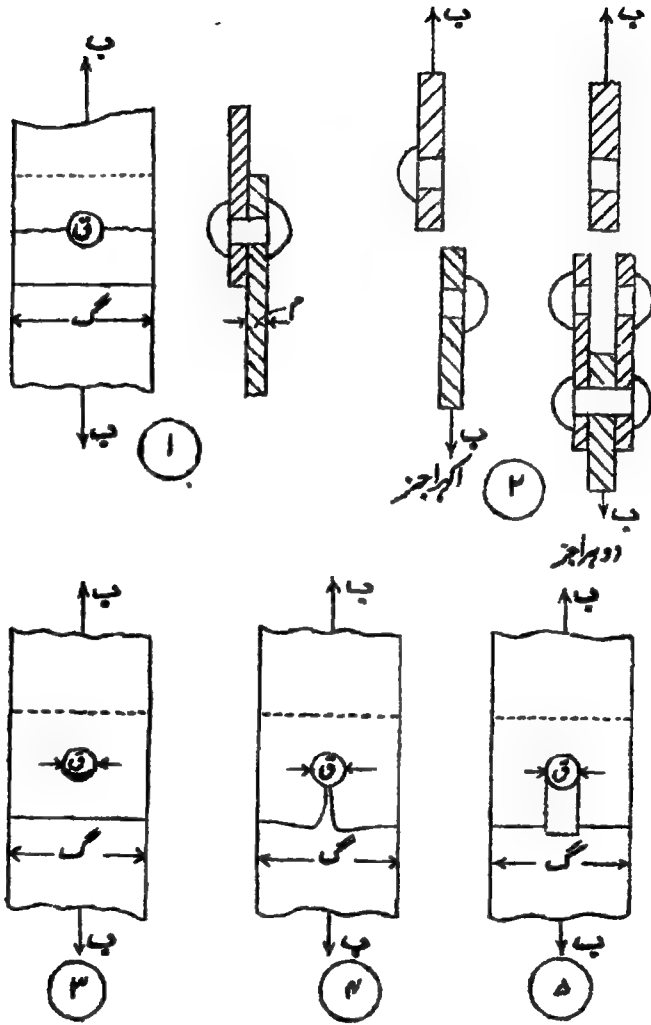
اس لیے اگر نیت مادے کا بے خطہ تنشی زور ہو تو بے خطر پوچھ جو
جوڑ برداشت کر سکیگا، یہ ہوگا: —

$$ب = \text{نیت (گ-ق) م} \dots\dots\dots (۱)$$

(۲) ریلیٹیوں کا کتہہ اجانا۔

$$\frac{ق}{م} = \text{اکبرے جز کی صورت میں، کمتر ہوا رقبہ} = \frac{ق}{م}$$

$$\frac{ق}{م} = \dots\dots\dots \frac{ق}{م}$$



شکل ۲۵

$$\text{استعداد} = \text{ع} = \frac{\text{جوڑ کی اقل مضبوطی}}{\text{ٹھوس تختی کی مضبوطی}}$$

عددی مثالیں۔ ذیل کی عددی مثالوں سے ریوٹ دارچروں کے حسابات واضح ہو جائیں گے۔

(۱) ایک پل میں ایک بندھن سلاخ ایک چبٹی فولادی سلاخ کی ہے جس کی چوڑائی ۹ انچ، اور موٹائی ۱۱ انچ ہے۔ اس میں ایک دوہوا الصاتی جوڑ لگانا ہے۔ ریوٹوں کا قلم اور ان کی تعداد حاصل کرو اور خاکے بنائے جن سے ریوٹوں کی مناسب گھائی اور ترتیب معلوم ہو۔ (بی۔ ایس سی۔ لندن)

آؤن کے ضابطے سے $ق = ۱۵۲$ ، $م = ۱۴۳۴$ انچ۔ لیکن عملیہ بہت زیادہ ہے اس لیے $ق = ۱$ انچ لو۔

فرض کرو کہ ریوٹ لہریا طور پر ترتیب دیے گئے ہیں۔ تب جوڑوں کی مضبوطی بیرونی ریوٹ کے سوراخ میں سے پھٹ جانے کے لحاظ سے

$$۴ (۱-۹) \times \frac{۵}{۳} = ۱۰ \text{ ٹن ہوگی۔}$$

$$\text{ایک ریوٹ کی جزی مضبوطی} = ۵ \times \frac{\pi}{۴} \times (۱) = ۳۸۵ \text{ ٹن}$$

$$\therefore \text{جز کے لیے ریوٹوں کی مطلوبہ تعداد} = \frac{۱۰}{۳۸۵} = ۰.۰۲۶۲۹ = ۹ \text{ فرض کرو۔}$$

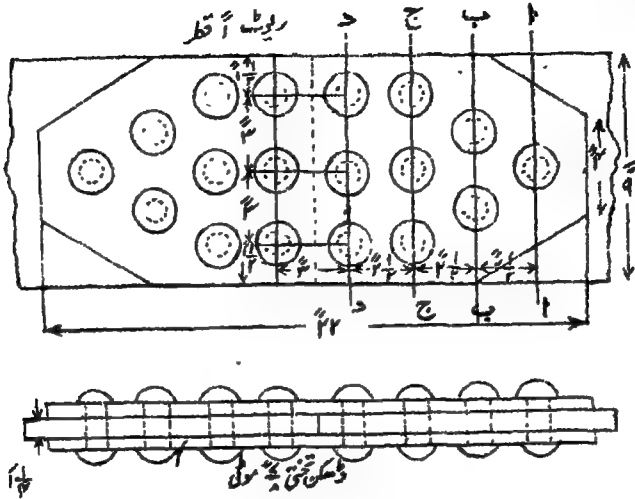
$$\text{ایک ریوٹ کی مسندی مضبوطی} = ۱۰ \times ۱ \times \frac{۵}{۳} = ۱۶۵ \text{ ٹن}$$

$$\therefore \text{مسند کے لیے ریوٹوں کی مطلوبہ تعداد} = \frac{۱۰}{۱۶۵} = ۰.۰۶۰۶ = ۶ \text{ فرض کرو}$$

\therefore ۹ ریوٹ مسند کے لیے بہت کافی ہوں گے۔

اس طرح جوڑ شکل ۲۴ کی طرح ترتیب دیا جائیگا۔ مرکزی دو قطاریں

زنجیری شکل میں (Chain-riveted) ہوگی۔



شکل ۲۶

اب ہم اس جوڑکی مضبوطی ناکارگی کے مختلف اطوار کے لحاظ سے دیکھینگے۔
 اگر تختی خط ۱۱ پر پھٹے تو اس کے لیے زور کی بے خطر حد جیسا کہ ہم دکھا چکے ہیں، ٹن ہوگی۔
 اب فرض کرو کہ تختی ب ب پر پھٹتی ہے اور ۱۱ کا رہیٹ کترے جاتا ہے۔

$$\text{خط ب ب کی مضبوطی} = ۵ \times (۲-۹) \times \frac{۵}{۱۶} = ۱۵۲۵ \text{ ٹن}$$

$$\text{اور ایک رہیٹ کی مضبوطی} = ۴۸۵ \text{ ٹن}$$

$$\therefore \text{ب ب پر ناکارگی کے خلاف مجموعی مضبوطی} = ۴۸۵ + ۱۵۲۵ = ۱۹۹۵ \text{ ٹن}$$

اب فرض کرو کہ تختی ج ج پر پھٹتی ہے اور باہر کے تین رہیٹ کترے جاتے ہیں۔

$$\text{خط ج ج کی مضبوطی} = ۴ \times (۳-۹) \times \frac{۵}{۱۶} = ۵۲۵ \text{ ٹن}$$

$$\text{تین رہیٹوں کی مضبوطی} = ۲۳۵۵ \text{ ٹن}$$

$$\therefore \text{ج ج پر ناکارگی کی مزاحمت} = ۲۳۵۵ + ۵۲۵ = ۲۸۸۰ \text{ ٹن}$$

اب فرض کرو کہ دھکن تختیاں د د پر بھٹی ہیں۔

$$\text{یہ مضبوطی} = 4 \times (3-9) \times 2 \times \frac{1}{4} = 435 \text{ ٹن}$$

اس سے معلوم ہوتا ہے کہ سب میں کم زور تراش ب ج ہے۔

$$\therefore \text{جوڑ کی استعداد} = \frac{\text{جوڑ کی اقل مضبوطی}}{\text{ٹھوس تختی کی مضبوطی}}$$

$$858 = \frac{435}{4 \times \frac{5}{8} \times 9} = \frac{4951}{4858} = 858 \text{ فیصد}$$

اگر لہریا ریوٹ کاری کی بجائے زنجیری ریوٹ کاری اختیار کرتے جس میں تین تین ریوٹوں کی تین قطاریں رکھتے (اس طرح اکل ریوٹ ۹ ہوتے) تو اقل مضبوطی $4 \times \frac{5}{8} \times (3-9) = 525 \text{ ٹن}$ ہوتی اور جوڑ کی استعداد $858 = \frac{525}{4858} = 645 \text{ فیصد}$

اگر زنجیری ریوٹ کاری کے دو دور ریوٹوں کی چار قطاریں ہوتیں (اس طرح اکل ۸) تو اقل مضبوطی $4 \times \frac{5}{8} \times (2-9) = 41525 \text{ ٹن}$ ہوتی اور جوڑ کی استعداد $858 = \frac{41525}{4858} = 445 \text{ فیصد}$

اس سے معلوم ہوتا ہے کہ لہریا ریوٹ کاری زنجیری ریوٹ کاری سے زیادہ بااستعداد اور اس طرح زیادہ باکفایت ہوتی ہے۔

(۲) ایک دو قطاری آغوش جو ڈ د پ اچھ موٹی فولادی تختیوں کو فولادی ریلوٹوں سے جوڑنے کے لیے جی پیکر د تختیوں کی تشبیہ مضبوطی سو راخ کرنے سے پہلے ۳ ٹن فی مربع اچھ ریوٹوں کی جزی مضبوطی ۲۲ ٹن فی مربع اچھ اور فولادی تشبیہ مضبوطی ۲۳ ٹن فی مربع اچھ ہے۔ جوڑ کی استعداد معلوم کرو۔
(اے۔ ایم۔ آئی۔ سی۔ ای)

۱/۴ پانچ کی تختی کے لیے انون کے ضابطے سے

$$ق = ۱۵۲ + ۵۵ = ۲۰۷ \text{ پانچ یا } \frac{۱}{۴} \text{ لیچ لو}$$

جوڑ دو قطاری آغوش جوڑ ہے اس لیے گھائی کے مساوی عرض میں دو ریلوٹ اکٹھے جزیں ہونگے۔

∴ پھٹنے کے خلاف مضبوطی فی گھائی = نی (رگ - ق) م
 $۳۰ = (رگ - ق) \times \frac{۱}{۴} = ۱۵ (رگ - ق) \dots (۱)$

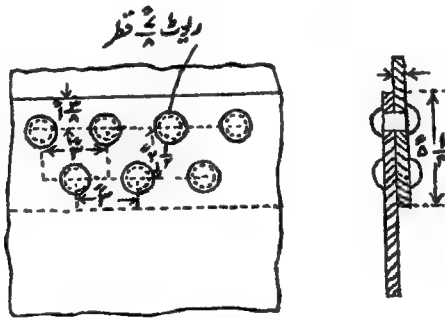
∴ کرتے جانے کے خلاف مضبوطی فی گھائی = نی $\frac{۲۲}{۴}$

$$(۲) \dots \dots \dots \left(\frac{۲}{۸}\right) \times \frac{۲۲}{۴} \times ۲۴ = ۲۸۵۹ \text{ ٹن}$$

اگر یہ مساوی ہوں تو ۱۵ (رگ - ق) = ۲۸۵۹

$$۸ + \frac{۲۸۵۹}{۱۵} = رگ$$

$$۲۵۸۰ = ۵۸۴ + ۱۵۹۳ = ۳ \text{ پانچ}$$



شکل ۴۷

۲۸۵۹ ٹن کی قوت سے مسندی زوریہ ہوگا۔

$$۳۳ \text{ ٹن فی مربع پانچ} = \frac{۲۸۵۹}{۲ \times \frac{۱}{۴} \times \frac{۲}{۸}}$$

کیونکہ ایک ریوٹ کا مسندی رقبہ $= \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$ مربع انچ
یہ ۳۳ ٹن فی مربع انچ کے جائز زور سے کم ہے اس لیے معلوم ہوا
کہ ریوٹ کا قطر اس سے بڑا لینے سے کفایت ہوگی لیکن عملاً اکثر صورتوں میں
 $\frac{1}{4}$ انچ کا قطر زیادہ موزوں ہے۔

جوڑ کی استعداد اس صورت میں حسب ذیل ہوگی :-

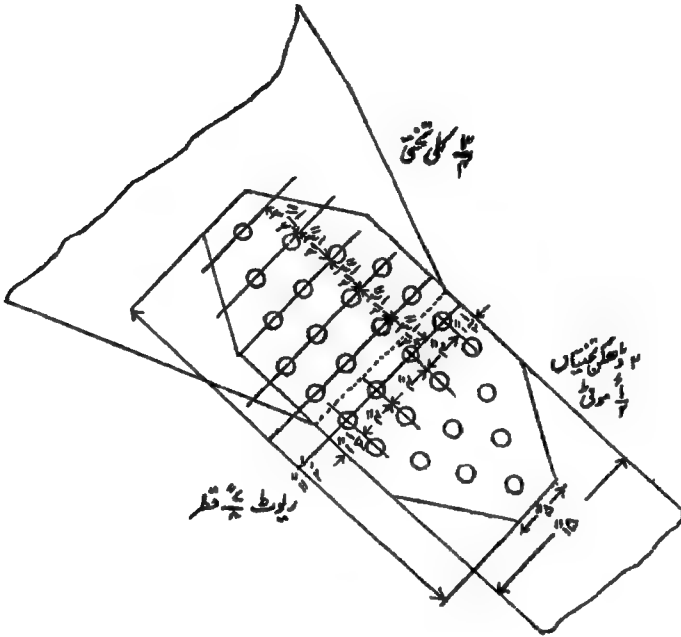
$$\text{فی صد} \quad 4252 = \frac{2859}{35} = \frac{2859}{\frac{1}{4} \times 3 \times 30}$$

جوڑ شکل ۷۷ کے مطابق ہوگا۔

(۳) ایک پُل کی فولادی تختی کی بندھن سلاخ پر صرف مہرہ بوجھ
کی وجہ سے ۱۶ ٹن کا تناؤ پڑتا ہے اور زندہ بوجھ کی وجہ سے زور
۳۶ ٹن کے تناؤ سے ۱۰ ٹن کے فشار تک بدلتا ہے۔ بندھن سلاخ کی
موٹائی $\frac{3}{4}$ انچ ہے اور اس کو ایک گسٹر کی جانبی تختی سے ایک
 $\frac{3}{4}$ انچ کالی تختی اور دوسرے ڈھکنے کے الصاقی جوڑے کے ذریعے
جوڑنا ہے۔ موزوں کامی زور انتخاب کرو اور ریوٹوں کو اس طرح
ترتیب دے کر کہ بندھن سلاخ صرف ایک ریوٹ کی ترواش
کے بقدر کام زور ہو جوڑ کی ترتیب دو۔ (جی۔ ایس۔ سی۔ لندن)۔
اس صورت میں اعظم بوجھ $= 14 + 36 = 52$ ٹن اور
اقل بوجھ $= 10 - 14 = 4$ ٹن
لون ہارٹس دیراش کا ضابطہ استعمال کرنے سے :

$$\text{کامی زور} = \frac{ز}{۱۵۵} \left(۱ + \frac{\text{اقل زور}}{۱۲ \times \text{اعظم زور}} \right)$$

$$= \frac{ز}{۱۵۵} \left(۱ + \frac{۶}{۱۰۳} \right) = ۵۷.۵ ز$$



شکل ۴۷

اس سے نشی زور ۳۹۳ یا کہو ۵ ٹن فی مربع انچ جزی زور ۵۲۳ یا کہو ۳۵ ٹن فی مربع انچ، اور مسندی زور، ٹن فی مربع انچ حاصل ہوتا ہے۔
 آؤن کے ضابطے سے $۵۲۳ = ۵۷.۵ \times ۹.۰۴$ یا $۳۵ = ۵۷.۵ \times ۰.۶۱$ لیکن عملی
 وجہ سے عموماً $\frac{۱}{۲}$ انچ اختیار کیا جائیگا۔
 اب ہم کو بندھن سلاح کا ضروری عرض معلوم کرنا ہے۔ فرض کرو کہ
 یہ عرض ہے۔

تب (ض - $\frac{4}{8}$) $\times \frac{3}{4}$ معادل تراشی رقبہ ہوگا۔
 \therefore (ض - $\frac{4}{8}$) $\times \frac{3}{4} \times 5 \times 52$ ٹن کے اعظم تناؤ کے مساوی
 ہونا چاہیے۔

$$\therefore (ض - \frac{4}{8}) = \frac{2 \times 52}{5 \times 3} = 13589$$

$$\therefore ض = 13589 + 5845 = 19434 \text{ کھو } 15 \text{ پانچ}$$

ایک ریوٹ کی مضبوطی دوہرے جز میں

$$= \frac{\pi^2}{4} \times (\frac{4}{8})^2 \times 250 = 2522 \text{ ٹن}$$

$$\therefore \text{جز کے لیے ریوٹوں کی مطلوبہ تعداد} = \frac{52}{2522} = 1253$$

ہم ۱۲ ریوٹ استعمال کریں گے کیونکہ ان سے بہترین ترتیب حاصل

ہوتی ہے۔

$$\text{مسند میں ایک ریوٹ کی مضبوطی} = \frac{3}{4} \times \frac{4}{8} \times 4 = 1558 \text{ ٹن}$$

\therefore ۱۲ ریوٹ مسند کے لیے بہت کافی ہونگے۔

اس طرح جوڑ شکل ۱۲ کی طرح ترتیب دیا جائیگا۔ اس طرح کے جوڑوں میں اس کی بہت اہمیت ہے کہ ریوٹوں کا خط مرکز بندھن سلاح کے مرکزی خط پر منطبق ہونا چاہیے ورنہ سلاح میں کھینچ خارج المرکز ہوگی۔ اس لیے اس قسم کے جوڑوں میں ریوٹوں کو ہمیشہ بندھن سلاح کے مرکزی خط کے لحاظ سے متساوی ترتیب دینا چاہیے۔

(۴) ایک فی لادی کھم کے قاعدے پر کھم کی لگی ہوئی

کلی تختیوں وغیرہ کے لیے ریوٹوں کی ضروری تعداد معلوم کرو۔

کھم پر بوجھ ۵۰ ٹن کا پڑتا ہے۔ ریوٹوں کا قطر $\frac{1}{4}$ انچ ہے اور

تختی کی موٹائی $\frac{1}{4}$ انچ ہے۔

یہاں جس قسم کے قاعدے کا ذکر کیا گیا ہے وہ شکل ۲۱۵ میں دکھایا گیا ہے۔ ایسی صورتوں میں ریوٹوں کو اس طرح تجویز کرنا ہوتا ہے کہ وہ پورا بوجھ برداشت کر سکیں [اگر کلی تختیاں اور زاویے لگے ہوئے کم کے سرے کو رنڈہ کر دیا گیا ہو تو عموماً اس کو کافی سمجھا جاتا ہے کہ ریوٹوں کو صرف ۶۰ فیصدی بوجھ کے لیے تجویز کیا جائے] تاکہ اگر قاعدے کی تختی پر کم خود ٹھیک ٹھیک نہ بیٹھے تو ریوٹ بوجھ کو عمدگی کے ساتھ منتقل کر سکیں۔

ایک ریوٹ کی مضبوطی اکہرے جز میں $= \frac{\pi}{4} \times \left(\frac{1}{4}\right) \times 5 = 0.98$ ٹن
مسند میں $= 10 \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = 0.625$ ٹن
∴ ریوٹوں کی ضروری تعداد $= \frac{0.98}{0.625} = 1.568$ تقریباً ۵۰۔

ریوٹ دار جوڑوں کے متعلق چند عملی امور

ریوٹوں کے سوراخ چھیدنا اور برمانا۔ اس ملک (یعنی انگلستان) میں تخصیص ناموں میں یہ لکھنے کا طریقہ بہت عام ہے کہ ریوٹوں کے سوراخ ٹھوس تختی میں برمائے جائیں۔ چھیدنے کا عمل سوراخ کے نواح میں تختی کے مادے کو کسی قدر نقصان پہنچاتا ہوا پایا گیا ہے اس لیے عموماً اس سے منع کیا جاتا ہے۔ برمائے ہوئے سوراخوں کے مقابلے میں چھیدے ہوئے سوراخ کسی تعمیر مثلاً ایک تختی دار گرڈ کو کس حد تک کم زور کرتے ہیں اس امر کی غالباً پوری تحقیق نہیں ہوئی حالانکہ عملی نقطہ نظر سے یہ بالکل ضروری ہے کیونکہ سوراخ برمانے میں لاگت زیادہ آتی ہے۔ حال میں سببی مشینوں میں اور سوراخوں کو صحیح گھائی پر بنانے کے ذرائع میں بہت کچھ اصلاح ہوئی ہے اور اگر برمانے کی لاگت کا اور اس کی وجہ سے مال کی تیاری میں جو تاخیر واقع ہوتی ہے اس کا لحاظ رکھا جائے تو ہمارا خیال ہے کہ اکثر صورتوں میں چھیدنا جائز رکھا جاسکتا ہے۔ اس مسئلے کا ایک عمدہ حل یہ ہوگا کہ سوراخوں کو مطلوبہ قطر سے $\frac{1}{8}$ تا $\frac{1}{4}$ انچ چھوٹا چھیدا جائے اور پھر اس کو مطلوبہ

قطر تک روزن کشا کیا جائے۔

اور اس ترشی ہوئی دھات کو نکال دیا جائے۔ لیکن اس میں معمولی چھیدنے کے عمل سے زیادہ لاگت آتی ہے۔ چھیدنے کے عمل سے سوراخ کے نواح میں جو کمزوری پیدا ہوتی ہے اس کی رعایت کا ایک طریقہ جسے ہم قابل ترجیح سمجھتے ہیں یہ ہے کہ تختی کے پٹھاؤ یا تنشی مضبوطی کا حساب کرتے وقت سوراخ کے قطر میں ۱/۲ انچ جمع کیا جائے۔ اس سے تختی کی جسامت میں بہت خفیف اضافہ ہوتا ہے اور تیاری کی لاگت میں بہت کفایت ہوتی ہے۔ البتہ اس کا خیال بہت احتیاط کے ساتھ رکھنا چاہیے کہ سوراخوں کی گھائی صحیح ہو تا کہ جب اجزا جوڑے جائیں تو سوراخ سے سوراخ اچھی طرح مل جائیں اور بہت زیادہ ترمیم کی ضرورت نہ ہو۔ اکثر چوڑوں کے ناقابل اطمینان ہونے کی وجہ چھیدنے کے عمل سے دھات کے کمزور ہونے سے زیادہ یہ ہوتی ہے کہ سوراخوں کے ٹھیک ٹھیک مطابق نہ ہونے کی وجہ سے ریوٹ سوراخوں کو پورا بھر نہیں دیتے۔

ریوٹ دارچوڑوں میں تختیوں کے درمیان خاصی رگڑ ہوتی ہے لیکن مضبوطی کے حسابات میں اس سے فائدہ نہیں اٹھایا جاتا۔

ریوٹوں کی گھائی اور فصل بندی — عام طور پر یہ قید

لگا دی جاتی ہے کہ ریوٹوں کی گھائی ۶ انچ سے اسب میں پہلی تختی کی موٹائی کے ۱۶ گنے سے زیادہ نہ ہو اور اس سے غرض یہ ہے کہ تختیوں کے بیچ میں رطوبت داخل ہو کر اور زنگ پیدا کر کے تختیوں کو پھلانا دے اور یہ کہ فشاری ارکان کی صورت میں مقامی خمیدگی نہ پیدا ہو۔ مجوز کو یہ یاد رہے کہ گھائی ۳ انچ یا اس سے بقدر نصف انچ کے اضعاف کے زیادہ ہونی چاہیے۔ کسروں سے احتراز کیا جا سوائے اس صورت کے کہ یہ بالکل ضروری ہوں۔ جہاں تک کفایت اجازت ہے ایک تعمیر میں ایک ہی گھائی اختیار کرنی چاہیے اور اکثر صورتوں میں گردوں وغیرہ کے کاموں میں ۴ انچ کی گھائی استعمال کرنی چاہیے سوائے ان صورتوں کے جن میں خصوصی حالات کی وجہ سے کوئی دوسری گھائی رکھنا پڑے۔ تختی دار

گردروں کے ریوٹوں کی ترتیب سے ہم مفصل بحث باب ۸ میں کر چکے کیونکہ اس صورت میں ریوٹ بالکل ان ہی طریقوں کے مطابق نہیں تجویز کیے جاتے جو کہ یہاں درج کیے گئے ہیں۔

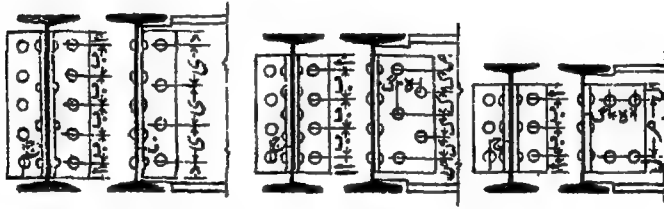


پلی تراشوں میں ریوٹوں کی معیاری فصل بندی

۱۔ T اور ایسی ہی دوسری تراشوں میں ریوٹوں کی فصل بندی اس کے ساتھ کی جدول کے مطابق رکھی جاسکتی ہے۔ یہ جدول ریڈ پاتھ، براؤن اینڈ کمپنی لیمیٹڈ کی تراشوں کی کتاب سے لی گئی ہے۔ ان تراشوں کے متعلق یہ یاد رکھنا چاہیے کہ نظریہ کی رُو سے ریوٹوں کا خط مرکز تراش کے مرکزی خط پر آنا چاہیے لیکن اکثر صورتوں میں یہ عملاً ناممکن ہے۔ جن صورتوں میں یہ تراشیں بندھن یا داب روک کے طور پر استعمال کی جائیں (خصوصاً داب روک) اُن میں یاد رہے کہ بوجھ کسی قدر خارج المرکز ہونگے اور اس طرح محسوبہ تراش سے کسی قدر بھاری تراش درکار ہوگی۔

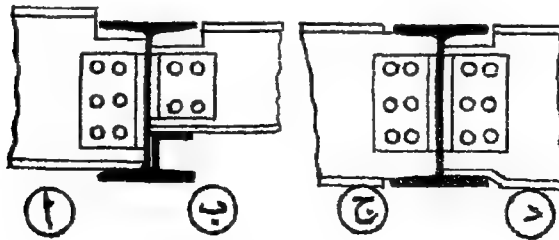
I شہتیرا دس کے لیے کلیڈی رابطے I شہتیروں کو باہم کلیڈی رابطوں کے ذریعے جوڑا جاتا ہے۔ ان رابطوں کے لیے معیاری ابعاد ساتھ کی جدول سے حاصل کیے جاسکتے ہیں جو کہ ریڈ پاتھ، براؤن اینڈ کمپنی لیمیٹڈ کی دی ہوئی اطلاعات سے لی گئی ہے۔

شکل ۱۵ میں وہ مختلف طریقے دکھائے گئے ہیں جن سے شہتیروں کے سروں پر ان کیلٹی رابطوں کے لیے کٹھن وغیرہ بنائے جاسکتے ہیں۔ (ا) میں ایک سادہ کٹھن چوٹی پر ہے۔ شہتیر کی پچلی کور میں شہتیر کی کور پر ٹکی ہوئی ہے جس سے اس کو جوڑنا ہے۔ (ب) میں چوٹی پر ایک سادہ کٹھن اور نیچے ایک زاویہ سلاخ ہے۔ (ج) میں ایک شکل دار کٹھن ہر ایک سروے پر ہے جو کور پر ٹکا ہوا ہے اور (د) میں اوپر ایک سادہ کٹھن اور نیچے ایک دندانہ دار جوڑ ہے۔



شکل ۱۵۔ I شہتیروں کے لیے کیلٹی رابطے

ان سب میں دندانہ دار سیرا غیر ضروری طور پر گراں ہوتا ہے۔ بعض اوقات ربط کے آرائشی طریقے دیکھنے میں آتے ہیں مثلاً کٹھن کی شکل ایسی بنانا کہ شہتیر (ج) کی کوروں کے درمیان ٹھیک ٹھیک بیٹھے۔ لیکن یہ طریقے عام طور پر معمولی طریقے



شکل ۱۶

کچھ ایسے بہتر نہیں ثابت ہوتے اور تقریباً ہمیشہ ان میں صرف زیادہ ہوتا ہے۔

کیل دار رابطے — کیل دار رابطے اس ملک (یعنی انگلستان) میں آج کل بہت کم استعمال ہوتے ہیں لیکن کبھی کبھی یہ ضروری ہوتے ہیں۔ جب کبھی یہ استعمال کیے جاتے ہیں ان کو بڑی حد تک ریوٹ دار جوڑوں کی طرح ہی تجویز کیا جاتا ہے یعنی جوڑکی مضبوطیاں پھٹاؤ، جز، اور سند میں جہاں تک ممکن ہو باہم مساوی ہونی چاہئیں اور اس سلاخ کی تنشی یا فشاری مضبوطی کے مساوی ہونی چاہئیں جس میں کیل دار جوڑ واقع ہو۔ (نیز دیکھو باب ۱۴)۔



فولادی ریوٹوں کی کامی مضبوطی

مسندی مضبوطی ۱۰ این فی مربع انچ سے								اکہرے جز میں مضبوطی ۵ این فی مربع انچ سے	رقبہ مربع پانچ	ریوٹوں کا قطر انچوں میں
تختی کی موٹائی انچوں میں										
$\frac{3}{4}$	$\frac{11}{16}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{9}{16}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{5}{16}$			
۲۵۸۱	۲۵۵۹	۲۵۳۴	۲۵۱۱	۱۵۸۶	۱۵۶۴	۱۵۴۱	۱۵۱۶	۵۵۵	۵۱۱-۴	$\frac{3}{8}$
۳۵۶۵	۳۵۴۳	۳۵۱۲	۳۴۸۱	۲۵۵۰	۲۵۱۸	۱۵۸۶	۱۵۵۶	۵۹۰	۵۱۹۶۳	$\frac{1}{2}$
۴۵۶۸	۴۵۳۰	۴۵۹۰	۳۵۵۱	۳۵۱۲	۲۵۶۲	۲۵۳۴	۱۵۹۵	۱۵۵۳	۵۳۰۶۸	$\frac{5}{8}$
۵۵۶۳	۵۵۱۶	۴۵۶۹	۴۵۲۱	۳۵۶۵	۳۵۲۶	۲۵۸۱	۲۵۳۴	۲۵۲۱	۵۴۲۱۸	$\frac{3}{4}$
۶۵۵۶	۶۵۰۲	۵۵۴۶	۴۵۹۱	۴۵۳۶	۳۵۸۲	۲۵۲۶	۲۵۶۲	۳۵۰۱	۵۶۰۳۱	$\frac{7}{8}$
۷۵۵۰	۶۵۸۶	۶۵۲۵	۵۵۶۲	۵۵۰۰	۴۵۳۶	۳۵۶۵	۳۵۱۲	۲۵۹۳	۵۶۸۵۴	۱

اشتہاروں کے لکھنے کی راہ (دیکھو شکل ۵۰)

جے خط بجھو (ٹ)	انبار (بج)										ناروکی کا نات (بج)	اشتہار (بج)
	م	ل	س	ر	د	ج	ب	ا	ب	ا		
۳۰									۵	۲	۳×۴	۹۰×۷۰×۴۴
۲۴									۵	۲	۳×۴	۵۵×۷۰×۴۴
۲۱									۵	۲	۳×۴	۴۵×۷۰×۴۴
۱۶	۵	۲							۵	۲	۳×۴	۳۵×۷۰×۴۴
۱۲									۵	۲	۳×۴	۲۵×۷۰×۴۴
۱۱									۵	۲	۳×۴	۱۵×۷۰×۴۴
۱۰									۵	۲	۳×۴	۱۰×۷۰×۴۴
۹									۵	۲	۳×۴	۵×۷۰×۴۴
۸									۵	۲	۳×۴	۵×۷۰×۴۴
۷									۵	۲	۳×۴	۵×۷۰×۴۴
۶									۵	۲	۳×۴	۵×۷۰×۴۴
۵									۵	۲	۳×۴	۵×۷۰×۴۴
۴									۵	۲	۳×۴	۵×۷۰×۴۴
۳									۵	۲	۳×۴	۵×۷۰×۴۴
۲									۵	۲	۳×۴	۵×۷۰×۴۴
۱									۵	۲	۳×۴	۵×۷۰×۴۴

[illegible]

[illegible]

پانچواں باب

شہتیروں میں خاؤ کے معیار اور جبری قوتیں

تعریفات — کسی شہتیر کے فصل کے کسی نقطے پر جبری قوت
 اُن تمام عمودی قوتوں کا جبری حاصل جمع ہے جو شہتیر پر اُس نقطے کے دائیں
 یا بائیں طرف عمل کریں۔
 شہتیر کے فصل کے کسی نقطے پر خاؤ کا معیار اُن تمام قوتوں کے
 اُس نقطے کے گرد کے معیاروں کا جبری حاصل جمع ہے جو اُس نقطے کے دائیں
 یا بائیں طرف عمل کریں۔
 چونکہ شہتیر اُس پر عمل کرنے والی قوتوں کے تحت تعادل میں ہے اس لیے
 کسی نقطے کے دونوں طرف کی قوتوں کا جبری حاصل جمع اور اس کے گرد اُن
 کے معیاروں کا جبری حاصل جمع صفر ہوگا۔ اس طرح دونوں جانبوں میں سے
 کوئی سی جانب لی جائے تو اس طرف غور کرنے سے جبری قوت اور خاؤ کے
 معیار وہی حاصل ہونگے البتہ علامت میں اُن کے مخالف ہونگے جو دوسری جانب
 پر غور کرنے سے حاصل ہوں۔ ہم جہاں تک ممکن ہو جبری قوت اور خاؤ کے
 معیار ہمیشہ دائیں جانب کی قوتوں سے حاصل کرینگے اور جبری قوت کو
 اوپر اور خاؤ کے معیار کو مخالف سمتِ ساعت ہونے پر مثبت

سمجھینگے۔ پھر قوت اور موافق سمیت ساعدت میاں منفی ہونگے۔

خاؤ کے معیار اور جزی قوت کے نقشے۔۔۔ اگر فصل کے

ہر نقطہ پر کی جزی قوت اور خاؤ کا معیار فصل کو اساس مان کر ترسیم کیے جائیں اور اس طرح حاصل ہونے والے نقاط میں سے منحنی گزارے جائیں تو دو نقشے حاصل ہونگے جو جزی قوت اور خاؤ کے معیار کے نقشے کہلاتے ہیں۔ ان نقشوں سے فصل کے کسی نقطہ پر ان کی قیمتیں پڑھ لی جاسکتی ہیں۔ ہم لداؤ کی مختلف قسموں اور شہتیر کے سہاروں کے مختلف طوروں کے لیے ان نقشوں کی شکلوں پر غور کریں گے اور پہلے ساکن بوجھوں سے بحث کریں گے۔ کسی نقطہ ط کے لیے جزی قوت ق سے اور خاؤ کا معیار م سے تعبیر کیا جائیگا۔

خاؤ کے معیار اور جزی قوت کے نقشے ساکن بوجھوں کے تحت۔

(۱) برآمدہ بریم۔۔۔ یعنی ایسے شہتیر جو ایک سرے پر ثابت اور دوسرے پر آزاد ہوں اور تمام بوجھ شہتیر کے طول کے علی القوائم ہوں۔ صورت ۱۔ برآمدہ بریم پر ایک منفرد بوجھ۔ فرض کرو کہ ایک برآمدہ بریم کے، جو سرے ب پر ثابت ہے (شکل ۱) نقطہ ا پر جو ب سے فاصلہ ال پر ہے، ایک منفرد بوجھ و ہے۔ ا سے فاصلہ لا پر کسی نقطہ ط پر غور کرو۔

تب ق = و

یہ سارے فصل میں مستقل ہے۔

جز کا نقشہ ایک مستطیل ہو گا جس کا ارتفاع و ہو گا۔

اور م = و × لا

یہ لا کے متناسب ہے۔

خاؤ کے معیار کا نقشہ ایک مثلث ہو گا جس کا اعظم معین و ل ہے

جو نقطہ ب پر خاؤ کا معیار ہے۔

صورت ۲۔ برآمدہ بیرم پر دو منفرد بوجھ۔ چونکہ کسی نقطہ پر خاؤ کے معیار اور جزی قوت کی تعریف یہ ہے کہ یہ اس نقطہ کے بائیں طرف کے معیاروں اور قوتوں کے حاصل جمع ہیں اس لیے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ ایک سے زیادہ بوجھوں کے لیے خاؤ کے معیار اور جزی قوت کے نقشے علیحدہ بوجھوں کے نقشوں کو جمع کرنے سے حاصل ہونگے۔ موجودہ صورت میں جس میں بوجھ د اور د ثابت سرے سے فاصلوں ل اول پر عمل کرتے ہیں نقشے اس طرح حاصل ہونگے کہ علیحدہ نقشوں کو جمع کیا جائے جس طرح کہ شکل ۵۲ (۲) میں دکھایا گیا ہے۔

صورت ۳۔ برآمدہ بیرم پر یکساں بوجھ۔ فرض کرو کہ فصل ل کے ایک برآمدہ بیرم اب پروٹن فی طولی فٹ کا ایک یکساں پھیلا ہوا بوجھ ہے۔ آزاد سرے اسے فاصلہ لا پر ایک نقطہ ط پر غور کرو۔ تب

$$ق = ط پر کا بوجھ$$

$$= ولا$$

یہ لا کے مناسب ہے اس لیے جز کا نقشہ ایک مثلث ہوگا اور اعظم جز سرے ب پر ہوگا اور ول یا و کے مساوی ہوگا جہاں و برآمدہ بیرم پر کا مجموعی بوجھ ہے۔

$$م = بوجھ ولا کا معیار ط کے گرد$$

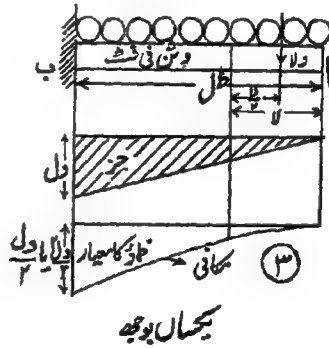
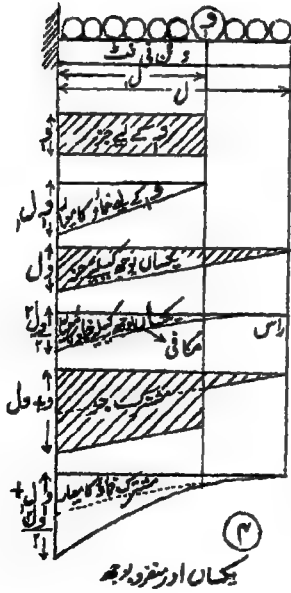
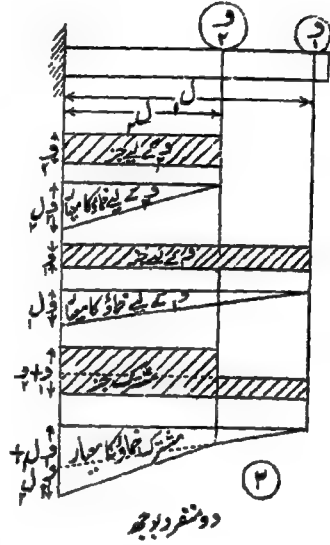
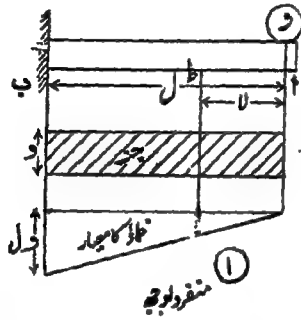
$$= ولا \times \frac{1}{p}$$

$$= \frac{ولا^2}{2}$$

یہ لا کے مناسب ہے اس لیے خاؤ کے معیار کا نقشہ ایک مکافہ ہوگا جس کا اس ا پر ہوگا۔ اعظم خاؤ کا معیار $\frac{ولا^2}{2}$ یا $\frac{ولا}{2}$ ہوگا اور ب پر واقع ہوگا۔

صورت ۴۔ برآمدہ بیرم پر منفرد بوجھ اور یکساں بوجھ۔

اس صورت میں صورت ۲ کی طرح، جزا اور خاؤ کے معیار کے نقشے اس طرح حاصل ہونگے کہ علاحدہ نقشے صورت ۱ اور ۲ کے لیے کھینچے جائیں اور ان کو جمع کیا جائے جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔
صورت ۵ - برآمدہ بیرم پر یکساں طور پر بڑھا ہوا بوجھ۔



شکل ۵۲

برآمدہ بیرم کے لیے خاؤ کے معیار اور جز کے نقشے

فرض کرو کہ ایک برآمدہ بریم اب پر ایک ایسا بوجھ ہے جس کی حدت آزاد سرے سے ثابت سرے ب تک نیچاں طور پر بڑھتی ہے (شکل ۵۳)۔ اس کی علی مثال کسی تالاب یا ٹانگی کی دیوار ہے جس پر پانی کا دباؤ عمل کرے۔ فرض کرو کہ اسے اکائی فاصلے پر بوجھ کی حدت وٹن فی طوی فٹ ہے۔ تب اسے فاصلہ لا پر کسی نقطہ ط پر بوجھ کی حدت ولا ہوگی۔ ب پر بوجھ کی حدت ول ہوگی اور کل بوجھ

$$د = \frac{ول}{۲} \times ل = \frac{ول}{۲}$$

$$ق = ط کے بائیں طرف کل بوجھ$$

$$ولا = \frac{ل}{۲} \times \frac{ول}{۲}$$

∴ جز کا نقشہ ایک مکافی ہوگا جس کا راس ا ہوگا۔ اعظم جز ب پر ہوگا اور و کے مساوی ہوگا۔

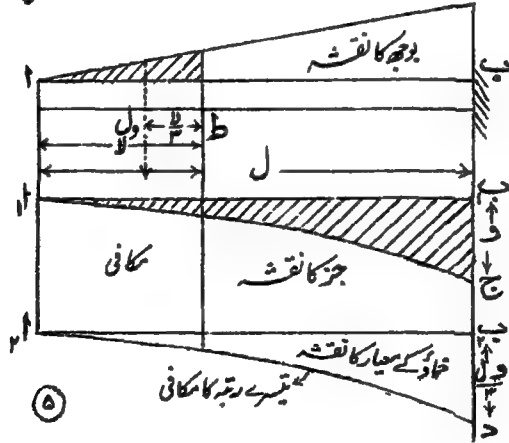
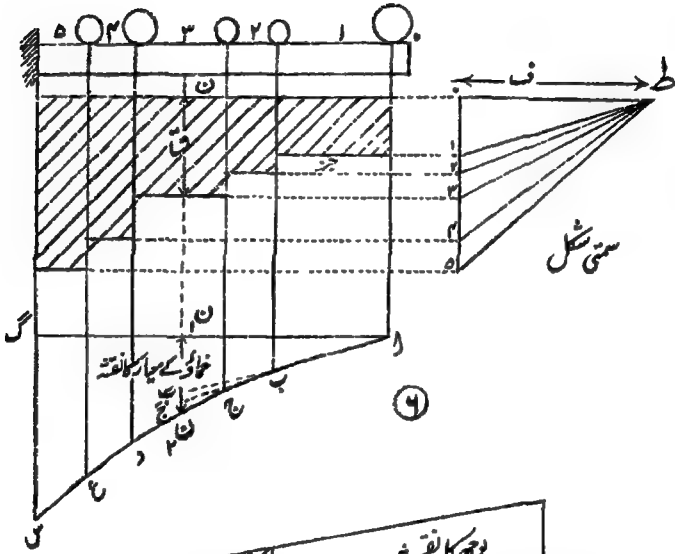
$$م = ط کے بائیں طرف کے بوجھ کا معیار$$

$$ولا = \frac{ل}{۲} \times \frac{ولا}{۲}$$

∴ خاؤ کے معیار کا نقشہ ایک منحنی ہے جس کے معین لا کی طرح بدلتے ہیں۔ اس طرح کا منحنی تیسرے رتبے کا مکافی کہلاتا ہے۔ اعظم خاؤ کا معیار جو ب پر ہے $\frac{ولا}{۲} = \frac{ولا}{۲}$ نقشہ شکل ۵۴ کے مطابق ہونگے۔

صورت ۶ - برآمدہ بریم پر بے قاعدہ بوجھ - تریبی طریقہ فرض کرو کہ ایک برآمدہ بریم پر چند بوجھ (۱۰) (۲۰) وغیرہ (شکل ۵۳) عمل کرتے ہیں۔ جز اور خاؤ کے معیار کے نقشے حاصل کرنے کے لیے ایک سمتی خط (۵۰) کھینچو جو ان قوتوں کو کسی مناسب پیمانے پر تعبیر کرے اور اس خط سے کسی مناسب فاصلہ ف پر ایک قطب ط کو اور سمتی خط پر کے سے ہر نقطہ کو ط سے ملاؤ۔ اب قوتوں کے خطوط کو قطع کرتے ہوئے حسب ذیل خطوط کھینچو۔ ط کے

متوازی و گ اور رقبہ ۱ میں ط ۱ کے متوازی و ب۔ رقبہ ۲ میں ط ۲ کے متوازی و ج اور اسی طرح یہاں تک کہ نقطہ میں حاصل ہو۔ تب و ب ج د ع س گ خاؤ کے میار کا نقشہ ہوگا۔



شکل ۵۳۔ برآمدہ بیرم کے لیے خاؤ کے میار اور جز کے نقشے (گزشتہ سلسلہ)

جز کا نقشہ حاصل کرنے کے لیے سمتی خط پر کے نقاط تہا میں سے ان کے تناظر رقبوں میں افقی خط کیسے بنو۔ نقطہ میں کا خط پورے فصل میں کھینچا جائے۔ اس طرح جو رقبہ مناشکل حاصل ہوگی وہ جز کا نقشہ ہوگی۔
 ثبوت۔ فصل کے کسی نقطہ ن پر غور کرو اور اب اور ب ج کو خارج ہو کر ریسانی کثیر الاضلاع کے معین ن ن کو جو نقطہ ن کے لیے ہے نقاط ب اور ج پر ملنے دو۔

اب مثلثات ون ب اور ط ۱۰ پر غور کرو۔
 یہ مشابہ ہیں اور چونکہ مشابہ مثلثوں کے قاعدے ارتفاعوں کے تناسب میں ہونگے اس لیے

$$\frac{ن ب}{۱۰} = \frac{ن ا}{ف}$$

$$\therefore ف \times ن ب = ۱۰ \times ون$$

لیکن $۱۰ \times ون = قوت ۱۰$ کا معیار ط کے گرد

$$\therefore ف \times ن ب = قوت ۱۰$$

کا معیار ط کے گرد

اسی طرح یہ حاصل ہوتا ہے کہ

$$ف \times ب ج = قوت ۲۱$$

کا معیار ن کے گرد

$$اور ف \times ج ن = قوت ۳۲$$

کا معیار ن کے گرد

$$\therefore حاصل ہوا کہ ف \times ن ن = ف (ن ب + ب ج + ج ن)$$

ن کے دائیں طرف کی تمام قوتوں کا معیار ن کے گرد

$$= م ن$$

اور چونکہ ف ایک مستقل مقدار ہے اس لیے معلوم ہوا کہ ریسانی کثیر الاضلاع کے معین شہتیر میں اپنے متناظر نقاط پر خاؤ کے معیار کو تعبیر کرتے ہیں۔
 اب ن پر کے جز ق پر غور کرو۔ ن کے دائیں طرف کی مجموعی قوت

= ۱' + ۲' + ۳' = ۳' اور صریحاً یہی قیمت جز کے نقشے میں حاصل ہوئی ہے۔

پیمانے۔ تمام تر سیمی عمول میں یہ بے حد ضروری ہے کہ مختلف مقداریں کس پیمانے پر کھینچی گئی ہیں صراحت کے ساتھ بیان کیا جائے اور اس کا خیال رکھا جائے کہ یہ پیمانے ان مقداروں کو پڑھنے میں سہولت بخش ہوں۔

فرض کرو کہ مکانی نقشے کا پیمانہ ۱ اینچ = ۱ فٹ ہے اور سمتی خط پر بوجھ کا پیمانہ ۱ اینچ = ۱ ماٹن ہے۔ اور قطعی فاصلہ نقشے میں ۱ فٹ حقیقی ۱ اینچ ہے۔ تب فضاؤ کے معیاروں کو رسیانی کثیر الاضلاع سے پڑھنے کے لیے پیمانہ ۱ اینچ = ۱ فٹ × ۱ لا × ۱ فٹ ٹن ہوگا۔

اس لیے ۱ فٹ کو اس طرح انتخاب کرنا چاہیے کہ فضاؤ کے معیار کا پیمانہ ایک سہولت بخش بے کسر عدد ہو۔

عددی مثال کے طور پر فرض کرو کہ مکانی پیمانہ ۱ اینچ = ۱ فٹ ہے اور بوجھ کا پیمانہ ۱ اینچ = ۲ ٹن ہے، تب اگر ۱ اینچ = ۲ ٹن لیا گیا تو فضاؤ کے معیار کا پیمانہ ۱ اینچ = ۲ × ۲ × ۲ = ۲۰ فٹ ٹن ہوگا۔

اگر ۲ اینچ لیا جاتا تو فضاؤ کے معیار کا پیمانہ ۱ اینچ = ۱۶ فٹ ٹن ہوتا جو اتنا سہولت بخش نہ ہوتا۔

ب۔ سادہ طور پر سہارے ہوئے شہتیر — یعنی شہتیر

جو دو سہاروں پر صرف ٹکے ہوئے ہوں اور سارا دائرہ شہتیر کے طول کے علی القوائم ہو۔ سہارے ہمیشہ شہتیر کے سروں پر فرض کیے جائینگے سوائے اس صورت کے کہ اس کے خلاف صراحت کی گئی ہو۔

سادہ طور پر سہارے ہوئے شہتیروں میں عمل کرنے والی قوتیں بوجھ اور سہاروں کے ردّ عمل ہیں۔ ردّ عملوں کا حاصل جمع مجموعی بوجھ کے مساوی ہوگا اور ردّ عملوں کی قیمت معیاروں کے ذریعے حاصل ہوگی جس کا طریقہ باب ۲ میں سمجھایا گیا ہے۔ سرے چونکہ آزادانہ سہارے ہوئے ہیں اس لیے

دونوں سروں پر کوئی خاؤ کا معیار نہ ہوگا۔
 ہم ذیل کی میاری صورتوں پر غور کریں گے :-
 صورت ۱۔ منفرد بوجھ کسی مقام پر — فرض کرو کہ ایک
 بوجھ و فصل ل کے ایک شہتیر اب کے ایک نقطہ ج پر رکھا گیا ہے جس کے
 فاصلے ۱ اور ب سے علی الترتیب ۱ اور ب ہیں۔
 ب پر کاررو عمل سب معلوم کرنے کے لیے ۱ کے گرد معیار لو۔
 تب $سب \times ل = ۱ \times ۱$
 $سب = \frac{۱ \times ۱}{ل}$
 اسی طرح $سب = \frac{۱ \times ب}{ل}$
 اب ب اور ج کے درمیان کسی نقطہ ط پر غور کرو۔
 ق = سب = $\frac{۱}{ل} + \frac{۱}{ل}$
 ∴ ج اور ج کے درمیان جز کا نقشہ ایک مستطیل ہوگا جس کا
 ارتفاع $\frac{۱}{ل}$
 اب چ اور ا کے درمیان کوئی نقطہ ط لو۔
 ق = سب = $\frac{۱}{ل}$
 $\frac{۱}{ل} - ۱ = ۱ - \left(\frac{۱}{ل}\right) = \frac{ل-۱}{ل} = سب$
 ∴ ج اور ا کے درمیان جز کا نقشہ ایک مستطیل ہوگا جس کا ارتفاع
 $\frac{ل-۱}{ل}$
 برآمدہ ہریم کی صورت میں مثبت اور منفی جز کے درمیان تمیز کرنے
 کی ضرورت نہیں ہوتی کیونکہ جز کی سمت میں کوئی تبدیلی نہیں ہوتی لیکن

موجودہ صورت میں سمت میں تبدیلی ہوئی ہے۔ اس لیے ہم صفحہ ۱۲۰ پر دیا ہوا قاعدہ استعمال کریں گے۔

$$\frac{د \times ل \times لا}{ل} = لا \times سم = م$$

یہ لا کے متناسب ہے۔ اس لیے ب اور ج کے درمیان خاؤ کے معیار کا نقشہ ایک مثلث ہوگا اور ج پر خاؤ کا معیار $\frac{ف \times ب}{ل}$ ہوگا۔ اگر ط اس کی بجائے ج اور ا کے درمیان ہوتا اور اسے فاصلہ لا پر ہوتا تو

$$م = سم (ل - لا) - د (ل - لا - ب)$$

$$= سم ل - سم لا - د ل + د لا + د ب$$

$$= لا (د - سم) + د ب - ل (د - سم)$$

$$= سم لا + د ب - ل سم$$

$$= \frac{د ب + لا - د ب - د ب}{ل}$$

$$= \frac{د ب - لا}{ل}$$

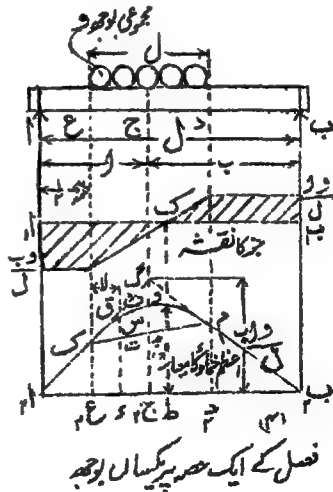
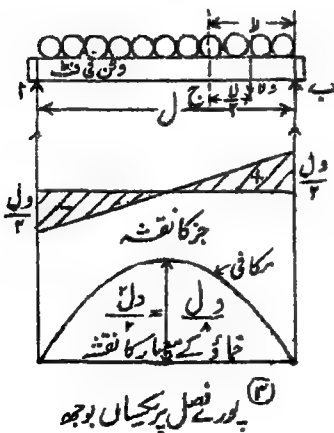
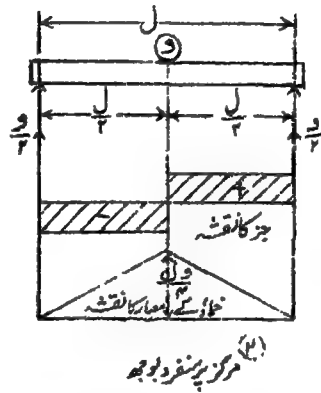
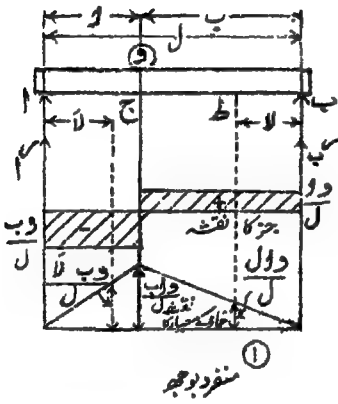
یہ لا کے متناسب ہے۔ اس لیے ا اور ج کے درمیان بھی خاؤ کے معیار کا نقشہ ایک مثلث ہوگا اور پورا نقشہ شکل کے مطابق ہوگا۔

صورت ۲۔ مرکز پر منفرد بوجھ — یہ گزشتہ صورت کی ایک خاص شکل ہے جس میں $ا = ب = \frac{ل}{۲}$

اب ہر ایک ردِ عمل $\frac{۲}{ل}$ ہوگا اور اعظم خاؤ کا معیار

$$\frac{د}{۲} = \frac{\frac{ل}{۲} \times \frac{ل}{۲} \times د}{ل} =$$

صورت ۳۔ پورے فصل پر یکساں بوجھ — فرض کر دو کہ پورے فصل ۱ اب پر ایک یکساں بوجھ و ٹن فی طولی فٹ کا چھایا ہوا ہے اور ب سے فاصلہ لا پر ایک نقطہ ج پر غور کرو۔
اس صورت میں دونوں رد عمل تشاکل کی وجہ سے مساوی ہونگے



اور ہر ایک $\frac{ول}{۲}$ یا $\frac{د}{۲}$ ہوگا۔

تب $ق = سب - ولا = و (\frac{ل}{۲} - لا)$

یہ ایک غلطی ربط ہے اس لیے جز کا نقشہ ایک مثلث ہوگا جیسا کہ دکھایا گیا ہے اور اس کی قیمتیں سروں پر $\frac{ول}{۲}$ ہونگی اور مرکز پر علامت بدلیگی۔

اب خاؤ کے معیار پر غور کرو۔

$$م = سب \times لا - ولا \times \frac{لا}{۲}$$

$$= \frac{ول}{۲} لا - \frac{ولا}{۲} (ل - لا)$$

یہ لا پر منحصر ہے اس لیے خاؤ کے معیار کا نقشہ ایک مکافی ہوگا۔
اعظم خاؤ کا معیار مرکز پر یعنی لا = $\frac{ل}{۲}$ پر ہوگا۔

$$تب اعظم خاؤ کا معیار = \frac{د}{۲} = \left\{ \frac{ل}{۲} - \left(\frac{ل}{۲} \times \frac{ل}{۲} \right) \right\}$$

$$= \frac{د}{۲} = \left\{ \frac{ل}{۲} - \frac{ل}{۴} \right\} = \frac{ل}{۴} \times \frac{د}{۲}$$

$$= \frac{ول}{۲} یا \frac{د}{۲}$$

صورت ۴۔ فصل کے ایک حصے پر یکساں بوجھ — فرض کرو

کہ وٹن فی طولی فٹ کا ایک یکساں بوجھ جس کا طول $ع > ل$ ہے فصل ل کے شہتر اب پر رکھا جاتا ہے اور فرض کرو کہ بوجھ کا مرکز ج سروں اور ب سے فاصلوں ل اور ب پر ہے۔

تب اگر مجموعی بوجھ ول = د

$$تو سب = \frac{د}{۲} اور سم = \frac{د}{۲}$$

ب اور د کے درمیان جز مستقل ہوگا اور $\frac{1}{2}$ ہوگا۔ د اور ع کے درمیان جز یکساں طور پر گھٹینگا یہاں تک کہ ع پر جز

= سب = و = $\frac{1}{2}$ = و = $\frac{1}{2}$ = س
ع اور ا کے درمیان جز مستقل ہوگا اور $\frac{1}{2}$ ہوگا۔ اس طرح جز کا نقشہ وہ حاصل ہوگا جو شکل میں دکھایا گیا ہے۔
نقطہ ک جس پر جز صفر ہے اس طرح معلوم ہو سکتا ہے۔ فرض کرو کہ یہ بوجھ کے مرکز ج سے فاصلہ لا پر ہے

$$\text{تب} \quad \text{قی} = \text{سب} - \text{و} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right) = 0$$

$$\text{یا} \quad \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = 0$$

$$\text{ولا} = \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = 0$$

$$\therefore \quad \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = 0 \quad \text{لا} = \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = 0$$

خاؤ کے معیار کا نقشہ اس طرح کھینچا جاسکتا ہے کہ قاعدہ ا ب پر ایک طول ج ہ گ مساوی $\frac{1}{2}$ کے، یعنی اس خاؤ کے معیار کے کھینچا جائے جو سارے بوجھ کے ج پر مرتکز ہونے کی صورت میں ج پر ہو۔

اب گ کو پ سے اور ب سے ملاؤ اور فرض کرو کہ یہ ملائے والے خطوط ع اور د میں کے انتصابی خطوط کو ک اور م پر قطع کرتے ہیں۔

ک م کو ملاؤ جو ج ہ گ کو جہاں پر قطع کرے اور جہاں گ کی تنصیف ف پر کرو۔ ک، ف، اور م میں سے ایک مکانی ک س ف م کھینچو۔ تب مکمل خاؤ کے معیار کا نقشہ اک ف م ب ہوگا۔

اس کو ثابت کرنے کے لیے ع سے فاصلہ لا پر کسی نقطہ د پر کے خاؤ کے معیار پر غور کرو۔ یہ فاصلہ لا ایسا ہو کہ د سے ہوئے حصے کے اندر واقع ہو۔

$$\text{تب } م = م \times \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$$

$$(1) \dots \dots \dots \frac{1}{2} - \left(1 + \frac{1}{2} - 1\right) = \frac{1}{2}$$

$$\text{اب جگ} = \frac{1}{2}$$

$$\text{کے } م = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

$$(2) \dots \dots \dots \frac{1}{2} - \left(1 - \frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}$$

$$\text{م } م = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

$$(3) \dots \dots \dots \frac{1}{2} - \left(1 - \frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}$$

$$\text{ج } م = \frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}$$

$$\left\{ \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(1 - \frac{1}{2}\right) \right\} \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$(4) \left\{ \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(1 - \frac{1}{2}\right) \right\} \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore \text{جگ} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0$$

$$(5) \dots \dots \dots \frac{1}{2} = \left(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right) \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore \text{ج } م = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0$$

دیکھو یہ وہی خاک کا میخا ہے جو بوجھ و کواں کے طول کے مساوی
فصل پر رکھنے سے پیدا ہوتا۔

اب مکانی کی خاصیت سے

$$\frac{2(\frac{1}{2} - \frac{1}{2})}{2(\frac{1}{2})} = \frac{2}{2} = \frac{2}{2} = \frac{2}{2} = \frac{2}{2}$$

$$\therefore 1 - \frac{2}{2} = \frac{2}{2} - 1 = \frac{2}{2} - \frac{2}{2} = 0$$

$$\therefore 2 - \frac{2}{2} = \frac{2}{2} - 1 = \frac{2}{2} - \frac{2}{2} = 0$$

$$2 - \frac{2}{2} = \frac{2}{2} - 1 = \frac{2}{2} - \frac{2}{2} = 0$$

$$= \frac{2}{2} - \frac{2}{2} = \frac{2}{2} - \frac{2}{2} = 0$$

$$= \frac{2}{2} - \frac{2}{2} = \frac{2}{2} - \frac{2}{2} = 0$$

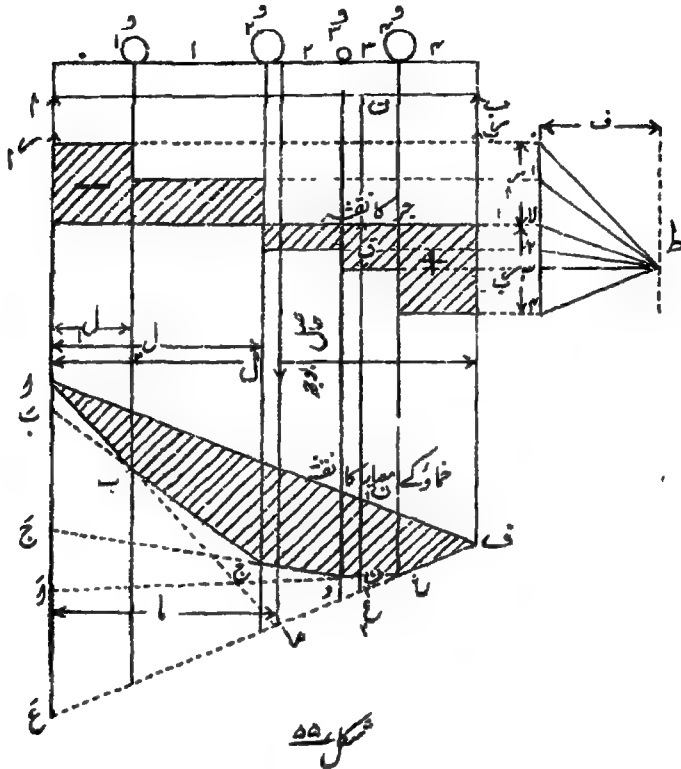
$$\therefore 2 - \frac{2}{2} = \frac{2}{2} - 1 = \frac{2}{2} - \frac{2}{2} = 0$$

$$= \frac{2}{2} - \frac{2}{2} = \frac{2}{2} - \frac{2}{2} = 0$$

(۱) کے ساتھ اس کا مقابلہ کرنے سے معلوم ہوتا ہے کہ دس سے دیے ہوئے نقطے پر کاخاؤ کا معیار حاصل ہوگا۔
اگے چل کر ثابت کیا جائیگا (صفحہ ۱۶۵) کہ خاؤ کا معیار فصل کے اُس نقطے پر اعظم ہوتا ہے جس پر جز صفر ہو۔ اس طرح ک میں کے انتصابی خط سے خاؤ کے معیار کے نقشے کا اعظم معین حاصل ہوگا۔

صورت ۵۔ بے قاعدہ بوجھ۔ تریبی علی۔ فرض کرو کہ ایک فصل اب پر چند بوجھ 'و'، 'و'، 'و'، 'و' کہیں بھی رکھے گئے ہیں۔ بوجھوں کے

درمیان کے رقبوں پر نمبر لگاؤ اور (۰، ۱، ۲، ۳، ۴) ایک انتصابی سمتی خط کھینچو



جز اور خماؤ کے میار کے نقشوں کی تریبی ساخت

جو کسی مناسب پیمانے پر وجوہوں کو تعبیر کرے۔ اور سمتی خط سے ایک مناسب قطبی فاصلہ پر کسی جگہ ایک نقطہ ط کو اور اس سے نقاط ۱، ۲، ۳، ۴ کو ملاؤ۔

اب رقبہ میں اب متوازی ط کے کھینچو۔ رقبہ میں ب ج متوازی ط کے اور علی ہذا یہاں تک کہ ع ف متوازی ط م کے کھینچ جائے۔ و ف کو ملاؤ۔ تب ف مثل و ب ج د ع ف و ب جھوں کے دیے ہوئے

نظام کے لیے خاؤ کے معیار کا نقشہ ہوگی۔
اب رسیانی کثیر الاصلار کے اختتامی ضلع و ف کے متوازی ط لا کھینچو
تو م، لا = م بی اور لا = م

جز کا نقشہ کھینچنے کے لیے لا میں سے ایک افقی خط سارے فصل میں
کھینچو۔ یہ جز کے نقشے کا قاعدہ ہوگا۔ اب نقطہ میں سے رقبہ میں افقی
خط کھینچو، نقطہ میں سے رقبہ میں اور علی ہذا۔ اس طرح جو زینہ دار نقشہ
حاصل ہوگا وہ جز کا نقشہ ہوگا۔

ثبوت۔ کڑیوں ج ب، د ج، ع، د، ف، ع کو پیچھے کی طرف خارج
کر کے ا میں کے انتصابی خط سے نقاط ب، ج، د، ع پر غنہ دو اور فرض کرو
کہ پہلی کڑی اب خارج ہو کر آخری کڑی ع ف سے ما پر ملتی ہے۔ تب جیسا کہ
منقولہ ۷۰ پر ثابت کیا گیا نقطہ ما وہ نقطہ ہے جس میں سے بوجھوں کا
حاصل عمل کرتا ہے۔

اب مثلثات اب ب، اور ط امثابہ میں۔

$$\therefore \frac{اب}{ل} = \frac{ب}{ف}$$

$$\therefore اب = \frac{ل \times ب}{ف} = \frac{ل \times د}{ف}$$

$$= \frac{ا کے گرد پہلے بوجھ کا معیار}{ف}$$

$$اسی طرح ب ج = \frac{ا کے گرد دوسرے بوجھ کا معیار}{ف}$$

اور علی ہذا۔

$$\therefore و ع = اب + ب ج + ج د + د ع$$

= ا کے گرد بوجھوں کے مہاروں کا حامل جج

لیکن سہارے ل = ا کے گرد بوجھوں کے مہاروں کا حامل جج

$$\frac{\text{سہارے ل}}{\text{جج}} = \text{و ع}$$

اب مثلثات و ع ف اور لام ط پر غور کرو۔ یہ مشابہ ہیں:-

$$\frac{\text{و ع}}{\text{ل}} = \frac{\text{و ع}}{\text{ل}}$$

$$\text{سہارے ل} = \frac{\text{و ع} \times \text{ف}}{\text{ل}} = \text{سہارے ل}$$

اسی طرح ل = سہارے ل

اب فصل کے کسی نقطہ پر غور کرو۔

$$\text{ق} = \text{سہارے ل} - \text{سہارے ل}$$

$$= ۱۰۰ - ۴۰ = ۶۰$$

لیکن چونکہ نقشے کا مبین ق مساوی ہے ل کے، اس لیے معلوم ہوا کہ

زینہ نامائیکل سے ہر نقشے پر صحیح جی قوت حاصل ہوتی ہے۔

فرض کرو کہ کون سا تعصباتی خطاؤ کے میلہ کے نقشے کون سا

ہوتا ہے اور ف ع محذوبہ کو ع پر۔

تب باکمل سہارے کے جیسے استدلال سے:

$$\frac{\text{سہارے ل}}{\text{جج}} = \frac{\text{و ع}}{\text{ل}}$$

$$\frac{\text{سہارے ل}}{\text{جج}} = \frac{\text{و ع}}{\text{ل}}$$

$$\therefore \text{ن ن ن} = \text{ن ن ع} - \text{ن ن ع}$$

$$= \frac{\text{ن کے گرد ماب کا معیار} - \text{ن کے گرد ماب کا معیار}}{\text{ن}}$$

$$= \frac{\text{م}}{\text{ن}}$$

$\therefore \text{م} = \text{ن} \times \text{ن}$

\therefore خاؤ کے معیار کے نقشے کے معین سے کسی نقطے پر خاؤ کا

معیار تعبیر ہوتا ہے۔

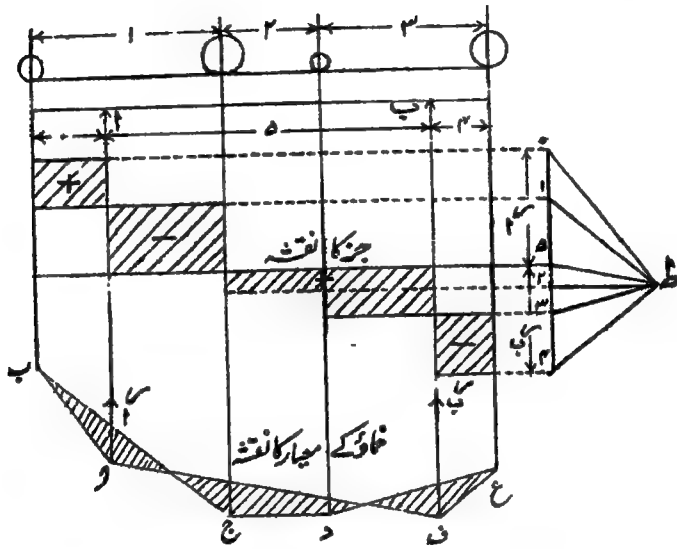
پیمانے — برآمدہ بیرم کی صورت (صفحہ ۱۴۲ و ۱۴۵) کی طرح اگر مکانی نقشے میں انچ = لائن اور قوت کے نقشے میں انچ = ماٹن، اور اگر قطبی فاصلہ ف حقیقی انچ ہو تو خاؤ کے معیار کے نقشے کے انتصابی معین خاؤ کے معیار کو پیمانہ انچ = ف \times لائن \times ماٹن پر تعبیر کریں گے۔

نوٹ۔ اس ساخت میں خاؤ کا معیار ن انتصاباً ناپا جاتا ہے نہ کہ اختتامی خط و ق کے علی القوائم۔

صورت ۶۔ بے قاعدہ بوجھ۔ برآؤ مختلفہ سے

اوپر جو عمل بیان کیا گیا ہے اُس کا اطلاق اُس صورت پر بھی ہوتا ہے جس میں سرے برآؤ مختلفہ ہوں۔ شکل ۵۶ میں ایسی ایک صورت دکھائی گئی ہے۔ حسب سابق بوجھوں کو ایک سمتی خط پر قائم کرو اور کوئی قطب ط لو۔ اب رقبہ میں یعنی سہارے کے انتصابی خط اوپر پہلی قوت کے خط کے درمیان کی جگہ میں و ب متوازی ط کے کھینچو۔ اور رقبہ ا میں ب ج متوازی ط کے اور علیٰ ہذا آخری کڑی ع ف آخری قوت کے خط اور ر د علی کے انتصابی خط کے درمیان کھینچی جائیگی۔ و ف کو لانے سے خاؤ کے معیار کا نقشہ حاصل ہوگا جیسا کہ دکھایا گیا ہے۔

جز کا نقشہ حاصل کرنے کے لیے طہ متوازی و ف کے کھینچو۔ تب ۵ میں
کا افقی خط ۱ اور ب کے درمیان جز کے لیے اساسی خط ہوگا۔ سروں کے حصوں
میں جز سروں کی قوتوں ۱۰، اور ۳، ۴ کے مساوی ہونگے جیسا کہ شکل میں دکھایا
گیا ہے۔



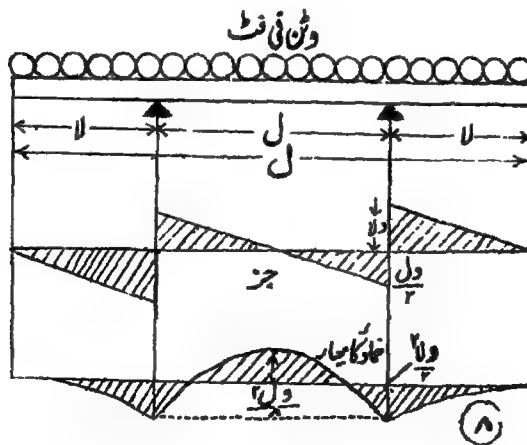
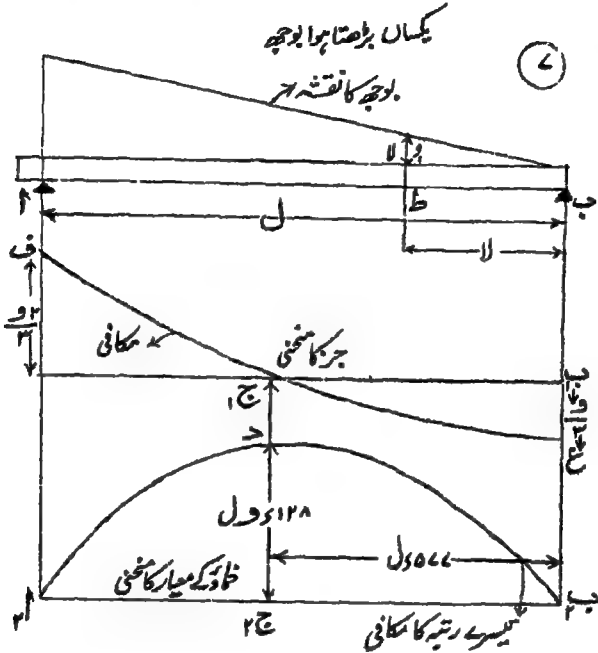
شکل ۵۶

شہتیر کے سرے براؤنچہ ترسی عمل

یہ ترسیمی طریقہ ہر قسم کے لداؤ کے لیے استعمال ہو سکتا ہے اور گوشہ
معیاری صورتوں میں سے جو صورت چاہیں اس کے ذریعے حل کر سکتے ہیں۔
مسلل بوجھ کی صورت میں اس کو متحد چھوٹے چھوٹے حصوں میں تقسیم کرنا
چاہیے اور ہر ایک حصے کو ایک منفرد بوجھ سمجھنا چاہیے جو اس حصے کے
مرکز جاذبہ میں سے عمل کرتا ہے۔

صورت ۷۔ یکساں بڑھتا ہوا بوجھ — فرض کرو کہ ایک
شہتیر اب پر ایک بوجھ ہے جس کی حدت ب سے ایک یکساں طور پر

بڑھتی ہے۔ فرض کرو کہ ب سے اکائی فاصلے پر بوجھ کی حدت $\frac{1}{r}$ میں فی طولی فٹ ہے۔ تب ب سے فاصلہ لا پر کسی نقطہ P پر حدت $\frac{1}{r^2}$ لا ہوگی (شکل ۷۷)۔



شکل ۵۶۔ خاؤ کے میار اور جز کے نقشے (گزشتہ سلسلہ)

اوپر بوجھ کی مدت دل ہوگی اور کل بوجھ و مساوی ہوگا

$$\text{دل} \times \frac{\text{دل}}{\text{پ}} = \frac{\text{دل}}{\text{پ}} \text{ کے۔}$$

حاصل بوجھ و لداؤ کے نقشہ کے مرکز جاذبہ میں سے یعنی اسے
 فاصلہ $\frac{\text{دل}}{\text{پ}}$ پر عمل کریگا۔

$$\frac{\text{و}}{\text{پ}} = \text{بی}$$

$$\frac{\text{و}^2}{\text{پ}} = \text{ک}$$

اور $\text{ق} = \text{دائیں طرف کا مجموعی بوجھ}$

$$\frac{\text{و}}{\text{پ}} - \frac{\text{و}^2}{\text{پ}} =$$

یہ لا پر منحصر ہے۔ اس طرح جز کا منحنی ایک مکانی ہوگا۔
 نقطہ ج اس طرح حاصل ہوگا:-

$$\text{ق} = 0 = \frac{\text{و}}{\text{پ}} - \frac{\text{و}^2}{\text{پ}}$$

$$\frac{\text{و}}{\text{پ}} = \frac{\text{و}^2}{\text{پ}} = \frac{\text{و}^2}{\text{پ} \times \text{پ}}$$

$$\frac{\text{و}}{\text{پ}} = \text{لا}$$

$$\text{لا} = \frac{\text{و}}{\text{پ}} = \text{لا}$$

$$\text{مک} = \text{بی} \times \text{لا} - \frac{\text{و}^2}{\text{پ}} \times \frac{\text{و}}{\text{پ}}$$

$$\frac{\text{و}}{\text{پ}} - \frac{\text{و}^2}{\text{پ}} =$$

یہ لا پتہ منحصر ہے۔ اس طرح خاؤ کے معیار کا منحنی ایک تیسرے رتبہ کا مکافی ہوگا۔
اعظم خاؤ کا معیار صفر جز کے نقطے پر واقع ہوگا (دیکھو صفحہ ۱۶۵)۔
یعنی جہاں $\frac{1}{3} = \frac{1}{3}$

$$\therefore \text{اعظم خاؤ کا معیار} = \frac{1}{3} - \frac{1}{3} = 0$$

$$= 0 \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{3} \right)$$

$$\frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

$$= 0$$

اس طرح خاؤ کے معیار اور جز کے منحنی وہ حاصل ہوتے ہیں جو شکل میں دکھائے گئے ہیں۔

صورت ۸۔ یکساں لدا ہوا شہتیر اور براؤنچیتہ سرے۔ فرض کرو کہ ایک شہتیر کا فصل ۱ ہے اور اس پر وٹن فی ٹونی فٹ کا بیکساں بوجھ ہے اور دونوں سروں پر طول لا براؤنچیتہ ہے اور سہاروں کے درمیان فاصلہ ۱ ہے۔

براؤنچیتہ حصے پر آمدہ بریم کی مانند ہیں اور ان کے جز اور خاؤ کے معیار کے نقطے وہ ہونگے جو دکھائے گئے ہیں۔ وسطی حصے کے لیے خاؤ کے معیار کا منحنی ایک مکافی ہوگا جو نقطہ دار قاعدے پر کھینچا ہوا ہے اور حاصل منحنی سایہ دار دکھایا گیا ہے۔

اگر فصل کے وسطی حصے پر سبے بوجھ ہٹا لیا جائے تو خاؤ کے معیار کا نقشہ دونوں سروں کے مکافیوں اور نقطہ دار خط پر مشتمل ہوگا۔ یہ خاؤ کا معیار وسطی حصے کے بوجھ سے پیدا ہونے والے معیار کی مخالف سمت میں ہے اس لیے وسطی حصے کا بوجھ رکھ کر اس کا مکافی پھینچنے پر حاصل منحنی ان دونوں کا فرق ہوگا جیسا کہ دکھایا گیا ہے۔

یہ معلوم کرنے کے لیے کہ لاکھ کس قیمت کے لیے حاصل اعظم خاؤ کا

معیار کم سے کم ہو گا حسب ذیل عمل کرو :-
لا کے بڑھانے سے سہاروں پر کا خاؤ کا معیار بڑھتا ہے اور مرکز پر کا
حاصل خاؤ کا معیار گھٹتا ہے۔ اس لیے اعظم خاؤ کا معیار کم سے کم اُس وقت
ہو گا جب کہ سہاروں پر کا خاؤ کا معیار مرکز پر کے خاؤ کے معیار کے مساوی ہو۔

$$\frac{W_1}{P_1} = \text{سہاروں پر خاؤ کا معیار}$$

$$\frac{W_2}{P_2} = \text{مرکز پر خاؤ کا معیار}$$

$$\frac{W_1}{P_1} - \frac{W_2}{P_2} = \frac{W_1}{P_1} \text{ تو } \frac{W_2}{P_2} =$$

$$\therefore \frac{W_2}{P_2} = \frac{W_1}{P_1}$$

$$\frac{L}{P_1 + 2} = L$$

$$\frac{L}{\frac{L}{P_1} + L} = \frac{L}{L + 2} = \frac{L}{L} \quad \therefore$$

$$\frac{2}{P_1 + 2} = \frac{1}{\frac{P_1}{2} + 1} =$$

$$589 = P_1 - 2 = \frac{(P_1 - 2)^2}{2} =$$

اس سے حاصل ہوتا ہے کہ گھروسی میز کے پائے کہاں لگائے جائیں جس سے
زیادہ سے زیادہ مضبوطی حاصل ہو۔

بوجھ، جز، اور خاؤ کے معیار کے نقشوں کے درمیان

رابطہ — فرض کرو کہ ا ج د ب (سٹیل ۵۸۹) فصل اب پر بوجھ کے

بوجھ کے حصہ ج د کی وجہ سے ط پر خاؤ کا معیار

= بوجھ کا یہ حصہ \times لا

اب اگر جز کے منحنی پر متناظر نقطہ ع اور ف ہوں تو ان پر کے معینوں کا فرق حصہ ج د پر کے بوجھ کے مساوی ہوگا۔

∴ حصہ ج د پر بوجھ = ع ف

∴ حصہ ج د کی وجہ سے ط پر خاؤ کا معیار = ع ف \times لا

∴ سایہ دار حصہ ع ف ف ع اس خاؤ کے معیار کو تعمیر کرتا ہے جو ط پر بوجھ کے حصہ ج د کی وجہ سے ہو۔

∴ ط پر مجموعی خاؤ کا معیار = مر = ط تک جز کے نقشے کا رقبہ۔

∴ معلوم ہو اگر خاؤ کے معیار کا منحنی جز کے منحنی کا حاصل جمع

منحنی ہے۔ اس طرح جز کے منحنی کا حاصل جمع منحنی ب ج ہ کھینچنے سے خاؤ کے معیار کا منحنی حاصل ہوگا۔

پیمانے۔ اگر بوجھ کے منحنی کا پیمانہ انچ = لاٹن فی فٹ ہو اور جز کا منحنی حاصل کرنے کے لیے جو قطبی فاصلہ استعمال کیا گیا وہ مکانی منحنی کے پیمانے پر ف ہو تو جز کے منحنی کا پیمانہ انچ = ف لاٹن ہوگا۔ اگر خاؤ کے معیار کا منحنی قطبی فاصلہ ف (مکانی پیمانے پر) کے ذریعے حاصل کیا گیا تو خاؤ کے معیار کا پیمانہ انچ = ف ف لاٹن ہوگا۔

اعظم خاؤ کے معیار کا نقطہ۔ اگر خاؤ کا معیار کسی نقطے پر

ایک اعظم قیمت رکھتا ہو تو اس پر منحنی کا تماس افقی ہوگا۔ اور جز کے نقشے میں متناظر معین صفر ہوگا تاکہ قطب میں سے گزرنے والا خط بھی افقی ہو۔ اس طرح یہ قاعدہ حاصل ہوتا ہے کہ اعظم خاؤ کا معیار اس مقام پر واقع ہوتا ہے جہاں جز صفر ہو۔

جز اور خماؤ کے معیار کے اساسی خط ق ق اور م م اس پر منحصر ہونگے کہ سرے کیسے ہیں۔ اگر ایک سر آزاد ہو تو اس پر جز اور خماؤ کا معیار صفر ہونگے۔ اگر ایک سر آزاد نہ سہارا ہوا ہو تو اس نقطے پر جز رد عمل کے مساوی ہوگا اور خماؤ کا معیار صفر ہوگا۔

ان رابطوں کو ریاضی کی شکل میں اس طرح بیان کیا جاتا ہے۔ فرض کرو کہ مبداء سے فاصلہ لا پر کسی نقطہ پر بوجھ ف (لا) ہے۔ تب اس نقطے پر جز = $f \cos(\text{لا})$ فرلا + س اور خماؤ کا معیار = $f \sin(\text{لا})$ فرلا + س + س

مکمل کے مستقل س اور س سرور کی کیفیت پر منحصر ہیں اور اساسی خطوط کے متناظر ہیں جن کا اوپر ذکر کیا گیا ہے۔

جہازوں کے خماؤ کے معیار اور جز کے منحنی۔ حاصل

جمع منحنی کے طریقے کے اطلاق کی ایک اچھی مثال جہازوں کی صورت میں پائی جاتی ہے۔ ہر جہاز کو ایک شہتیر تصور کرنا چاہیے جس پر لداؤ کا ایک پیچیدہ نظام عمل کرتا ہے۔ اور بڑے جہازوں کی صورت میں تعمیر سے پہلے مجوزہ ایجاد اور بوجھوں سے جز اور خماؤ کے معیار کے نقشے تصنیف لینے چاہئیں۔ جہاز کو اس کے طول کے علی التوائم چند متولوں سے جو تھوڑے تھوڑے فاصلے پر ہوں تقسیم کیا جاتا ہے پھر ہر دو تراشوں کے درمیان مجوزہ خط آب تک سیال کا ہٹایا ہوا حجم ہوا پانی میں معلوم کیا جاتا ہے۔ تب ان میں سے ہر ایک حجم کا وزن ماسکونیات کے اصولوں کی روش سے ان حصوں پر پانی کے اوپر وار دباؤ کے مساوی ہوگا۔ اس طرح سے جہاز کے طول کے مختلف نقاط پر اوپر وار دباؤ فی فٹ غول معلوم ہوگا۔ ان دباؤں کو جہاز کے طول کے اساس پر ترسیم کرنے سے جو منحنی حاصل ہوگا اسے ساکن پانی میں اچھال کا منحنی کہتے ہیں۔ یہ منحنی ا ج ب (شکل ۵۹) ہے اور اچھال کے منحنی کا رقبہ جہاز پر پانی کے

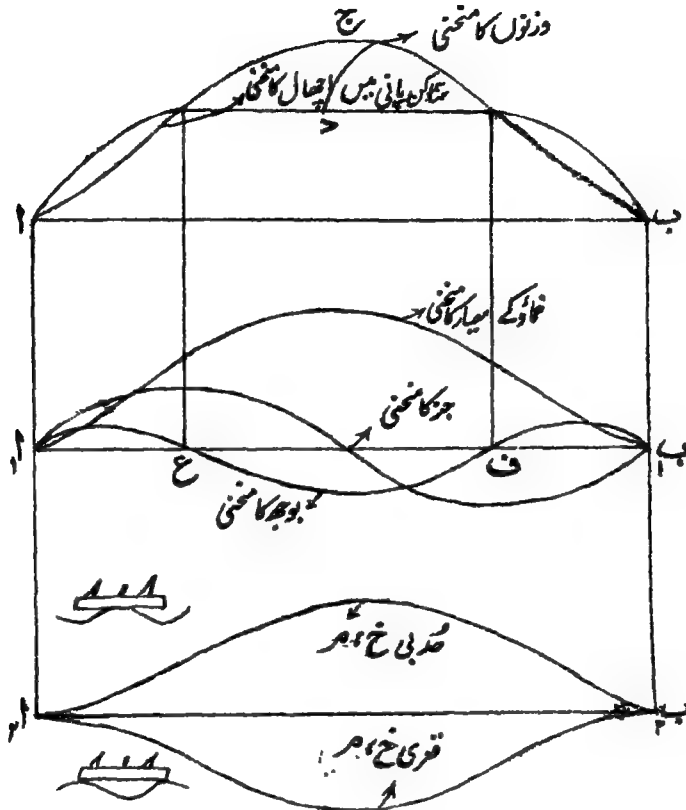
مجموعی اوپر دار دباؤ کے مساوی ہوگا۔ اس کے بعد جہاز کا وزن اس کے جسم، انجن اور اس کے آلہ سمیت جس کا احتمال ہے ہر حصے کے لیے محسوب کیا جاتا ہے۔ اور وزن فی فٹ طول جہاز کو اساس اب پر اسی پیمانے پر ترسیم کیا جاتا ہے جس پر دباؤ ترسیم کیے گئے اور حاصل منحنی وزنون کا منحنی کہلاتا ہے۔

وزنون کے منحنی ادب کا رقبہ جہاز کے مجموعی وزن کے مساوی ہوگا اور چونکہ جہاز کا مجموعی وزن پانی کے مجموعی اوپر دار دباؤ کے مساوی ہونا چاہیے اس لیے اچھال کے منحنی کا رقبہ وزنون کے منحنی کے رقبے کے مساوی ہونا چاہیے۔ وزنون کے منحنی اور اچھال کے منحنی کے معینوں کا فرق اس بوجھ کو تعبیر کرتا ہے جو جہاز کو بطور شہتیر کے برداشت کرنا ہوتا ہے اور اس کو ایک نئے اساس اب پر ترسیم کیا جائے تو بوجھ کا منحنی حاصل ہوتا ہے۔

نقاط ع، ف، جن پر بوجھ کا منحنی اساسی خط کو عبور کرتا ہے ”پانی سے اٹھائی ہوئی“ تراشیں کہلاتی ہیں اور ان تراشوں پر جز اعظم ہوگا۔ بوجھ کے منحنی کا حاصل جمع منحنی معلوم کریں تو وہ جز کا منحنی ہوگا اور پھر اس کا حاصل جمع منحنی لینے سے خماؤ کے معیار کا منحنی حاصل ہوگا۔

یہ منحنی جہاز کے لیے اسی وقت کے لیے درست ہیں جب کہ جہاز ہموار پانی میں ہو۔ ناہموار پانی میں مسئلہ زیادہ مشکل ہو جاتا ہے لیکن دو خاص صورتیں قابل غور ہیں یعنی جب کہ موج کا ادج جہاز کے وسط کے نیچے آئے جس سے ”حد بی فساد“ واقع ہوتے ہیں اور جب کہ موج کا حفیض جہاز کے وسط کے نیچے آئے جس سے ”قری فساد“ پیدا ہوتے ہیں۔ شکل میں یہ انتہائی صورتیں دکھائی گئی ہیں۔

اس مسئلہ کی مکمل بحث اس کتاب کی وسعت سے باہر ہے۔

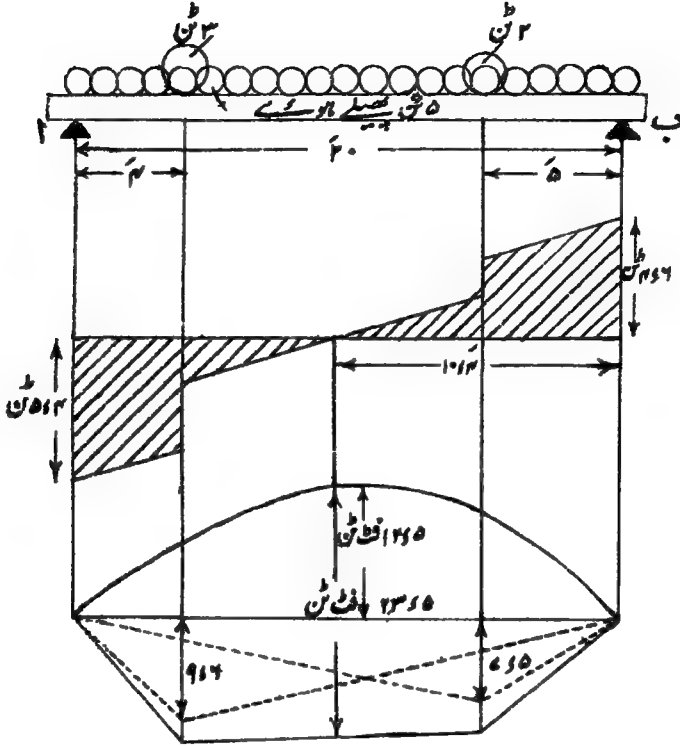


شکل ۵۹

جہازوں کے خاؤ کے معیار اور جز کے منحنی

مزید معلومات کے لیے طالب علم اُن کتابوں کا مطالعہ کریں جو بحری فن تعمیر سے بحث کرتی ہیں۔

جنہا کے منحنیوں کی سیڈھیاں — عملاً یہ ناممکن ہے کہ جز کے نقشے میں باکسل نوک دار سیڈھیاں حاصل ہوں کیونکہ بوجھ باکسل ایک ریاضیاتی نقطہ پر منتقل نہیں ہو سکتا بلکہ ایک چھوٹے ٹول پر پھیلا ہوا



شکل نمبر ۱

ہونا لازمی ہے۔ اس کا نتیجہ یہ ہے کہ جز کے نقشے کے کونے کسی قدر گول ہو جاتے ہیں جیسا کہ شکل نمبر ۱۱ صفحہ ۱۷۳ میں مبالغے کے ساتھ دکھایا گیا ہے۔

عددی مثالیں

(۱) ۲۰ فٹ فصل کے ایک آزادانہ سہارے ہوئے شہتیر پر
۵ ٹن کا ایک یکساں پھیلا ہوا بوجھ اور ۳ اور ۲ ٹن کے منفرد بوجھ سرور سے

علی الترتیب ۴ اور ۵ فٹ کے فاصلوں پر ہیں (دیکھو شکل ۷۰)۔
پہلے ردِ عمل ۴ اور ۵ معلوم کرنا ہے۔
ب کے گرد معیار لو۔

$$5 \times 2 + 16 \times 3 + 10 \times 5 = 20 \times 4$$

$$108 = 10 + 48 + 50 =$$

$$4 = \frac{108}{27} = 4 \text{ ٹن}$$

$$4 = 10 - 6 = 4 \text{ ٹن}$$

اس طرح جزی نقشہ وہ حاصل ہوتا ہے جو شکل میں دکھایا گیا ہے۔ میرٹھوں
کی مقداریں متغیر ہوں گے کے مساوی ہیں۔ صفر جز کا مقام اس طرح حاصل ہوگا:-
فرض کرو کہ یہ ب سے فاصلہ لا پر ہے۔ تب
 $0 = 2 - 2 - 9 \times 4$

$$4 = \frac{10}{2} - 2 - 36 =$$

$$4 = \frac{10}{2} - 36 =$$

$$36 = \frac{10}{2}$$

$$یا 10.5 \text{ فٹ}$$

اس نقطے پر خاؤ کا معیار اعظم ہوگا اور حسبِ ذیل ہوگا:-

$$4 = 10.5 \times 2 - (10.5 - 5) \times \frac{1}{2} - \frac{2(10.5^2)}{2}$$

$$13552 - 10.58 - 36584 =$$

$$23252 \text{ فٹ ٹن}$$

خاؤ کے معیار کا نقشہ یکساں پھیلے ہوئے بوجھ کے لیے ایک مکافی ہوگا جس کا اعظم معین $= \frac{20 \times 5}{2} = ۱۲۵$ فٹ ٹن۔ اور ہر ایک منفرد بوجھ کے لیے نقشہ ایک مثلث ہوگا جس کی بلندی ان بوجھوں کے لیے علی الترتیب $\frac{۱۶ \times ۴ \times ۳}{۲} = ۹۶$ فٹ ٹن، اور $\frac{۱۵ \times ۵ \times ۲}{۲} = ۷۵$ فٹ ٹن ان تینوں شکلوں کو جوڑنے سے خاؤ کے معیار کا وہ نقشہ حاصل ہوگا جو شکل میں دکھایا گیا ہے۔ اس کا اعظم معین پائیش سے ۲۳۷۵ فٹ ٹن پایا جائیگا۔

نوٹ۔ صیغہ ان تمام عملوں میں جن میں نقشوں کو جوڑنا ہو یہ نقشے ایک ہی پیمانے پر کھینچے جانے چاہئیں۔

(۲) ۲۴ فٹ فصل کا ایک گہرا ایک سہ سے پر سمھارا ہوا ہے، اور دوسرے سہ سے ۶ فٹ کے فاصلے پر ایک ستون پر رکھا ہوا ہے۔ گہرا ۶ ٹن کا ایک یکساں پھیلا ہوا بوجھ ہے اور آزاد سہ سے ۲ ٹن کا ایک منفرد بوجھ ہے۔ جز اور خاؤ کے معیار کے معنی کھینچی۔

رد عمل معلوم کرنے کے لیے ا کے گرد معیار (شکل ۷۱)۔ تب

$$۱۸ \text{ ٹن} = ۲۴ \times ۲ + ۱۲ \times ۶ = ۱۲۰$$

$$\therefore \text{ٹن} = \frac{۱۲۰}{۶} = ۲۰$$

$$\therefore ۴ = ۸ - ۶ \frac{۲}{۳} = ۱ \frac{۱}{۳} \text{ ٹن}$$

جز ۲ پر ۱ ٹن ہوگا اور بڑھتے بڑھتے اس کی قیمت جب پر ۳۷۵ ٹن ہوگی۔

یہاں ایک دم اس کی علامت بدلتی ہے۔ اور قیمت ۳۷۵ ٹن ہو جاتی ہے اور پھر یکساں گھٹتے ہوئے سرے ۱ پر قیمت ۱۳۳ ہوتی ہے۔ جز کا نقشہ وہ حاصل ہوتا ہے جو شکل میں دکھایا گیا ہے۔ نقطہ دار خط سے یہ دکھایا گیا ہے کہ بوجھوں اور رد عملوں کو ریاضیاتی نقطوں پر مرکب ذکر کرنے کی وجہ سے عمل کیا صورت ہوتی ہے۔

پہلے منفرد اور یکساں بوجھوں کے لیے خاؤ کے معیار علیحدہ علیحدہ معلوم کریں تو منفرد بوجھ کی وجہ سے خاؤ کے معیار کا منحنی وہ حاصل ہوگا جو شکل میں دکھایا گیا ہے۔ ب پر خاؤ کا معیار $12 \times 2 = 24$ فٹ ٹن۔ اب یکساں بوجھ پر غور کرو۔ حصہ ب ج کے لیے نقشہ ایک مکانی ہوگا جس کا راس ج پر ہوگا اور ب پر معین ج $12 \times 2 = 24$ فٹ ٹن۔ اور ب اور ا کے درمیان اس پر آویختہ بوجھ کی وجہ سے خاؤ کے معیار کا منحنی خط مستقیم ا د ہوگا کیونکہ اس پر آویختہ بوجھ کو سمجھانے کے لیے ا پر ایک منفرد بوجھ کی ضرورت ہوگی۔

حصہ ا ب کے لیے خاؤ کے معیار کا منحنی ایک مکانی ہوگا جس کا مرکزی ارتفاع $\frac{1}{8}$ فٹ ٹن $= \frac{18 \times 18}{8} \times \frac{1}{8} = 10.12$ فٹ ٹن۔ دونوں حصوں کے لیے یکساں بوجھ کا حاصل منحنی شاید مرکزی رقبے سے تعبیر ہوتا ہے۔ منفرد بوجھ اور یکساں بوجھ کے نقشوں کو ملانے سے حاصل خاؤ کے معیار کا منحنی وہ حاصل ہوتا ہے جو دکھایا گیا ہے۔ اعظم خاؤ کا معیار ب پر واقع ہوتا ہے اور ۱۶.۵ فٹ ٹن ہوتا ہے۔

(۳) ۲۰ فٹ فضل کے ایک شہتیر پر $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{2}$ ، اور ۲ ٹن کے بوجھ شکل ۲ کے مطابق رکھے گئے ہیں۔ اعظم خاؤ کا معیار تو سب سے معلوم کر دو۔

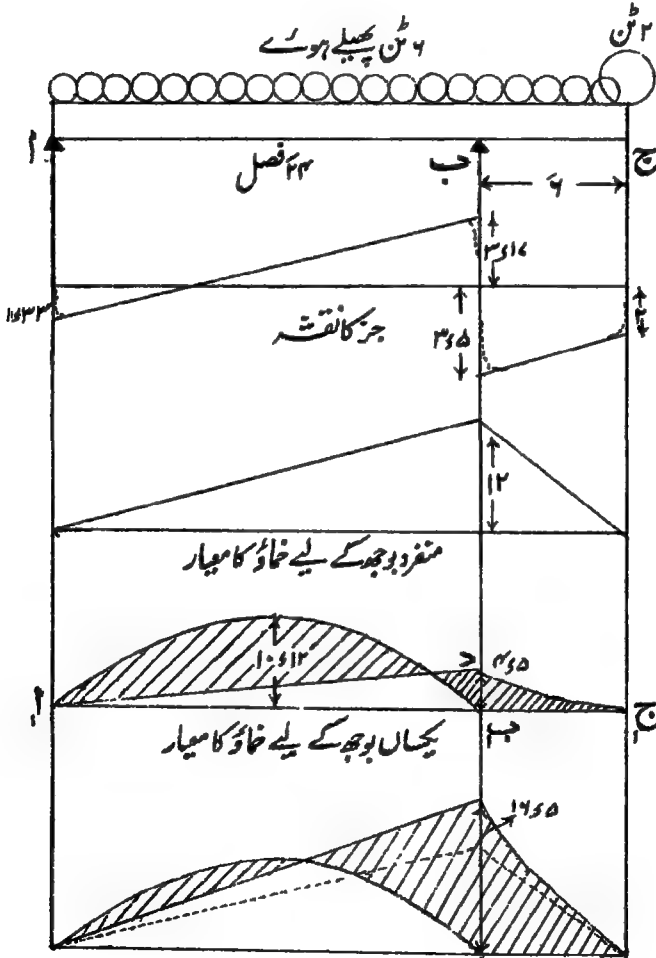
خاؤ کے معیار کا منحنی سمتی اور یکساں کثیر الاضلاع کے ذریعے معلوم کر دجیسا کہ شکل ۵۵ میں دکھایا گیا ہے۔ مکانی پیمانہ ۱ اینچ = ۴ فٹ لو، بوجھ کا پیمانہ ۱ اینچ = ۲ ٹن اور قطبی فاصلہ $\frac{1}{4}$ اینچ۔ تب خاؤ کے معیار کے منحنی کا اعظم معین ۱۵.۹ اینچ دیا جائیگا۔ اس کا پیمانہ $\frac{1}{4}$ اینچ = $2 \times 2 \times \frac{1}{4} = 10$ فٹ ٹن ہوگا۔

۵۵ اعظم خاؤ کا معیار = ۱۵.۹ فٹ ٹن

(۴) ایک بھرا ۸۰ فٹ لمبا ہے۔ اس کے اچھال کا منحنی ایک مستطیل ہے اور اس کا ذاتی وزن یکساں پھیلا ہوا ہے۔ اس میں ۲۰ ٹن اینٹیں لادی گئی ہیں اور تمام انتصابی تراشیں منحرف کی شکل میں ہیں جن کے افقی اضلاع ۸۰ اور ۲۰ فٹ طول کے ہیں۔ جنر اور

خاؤ کے معیار کے منفی معلوم کرو۔

اگر بحرے کا اُچھال کا منفی ایک مستطیل ہے اور اس کا ذاتی وزن یکساں پھیلا ہوا ہے تو خود بحرے کے وزن اور اُچھال کے منفی ایک دوسرے کی تبدیل کردہ نیچے اور اس وزن کی وجہ سے کوئی جز یا خاؤ کا معیار نہ پیدا ہوگا۔ لادے ہوئے بوجھ کی وجہ سے اُچھال کا منفی ایک مستطیل ہوگا جس کا ارتفاع $\frac{1}{2}$ ٹن فی ٹری فٹ ہوگا کیونکہ مجموعی بوجھ ۴۰ ٹن ہے۔



مجموعی خاؤ کا معیار

شکل ۶۱

ساتھ کھینچا جائے تو خاؤ کے معیار کا پیمانہ اینچ $20 \times 5 = 100$ فٹ ٹن ہوگا۔
 پایا جائیگا کہ اعظم جز $3 \frac{1}{2}$ ٹن ہے، اور C اور F پر ہے، اور اعظم خاؤ کا
 معیار 889 فٹ ٹن ہے جو مرکز پر ہے۔
 نوٹ۔ شکل میں منحنی پیمانے پر نہیں کھینچے گئے۔

خاؤ کے معیار اور جز کے نقشے مائل بوجھوں کے لیے

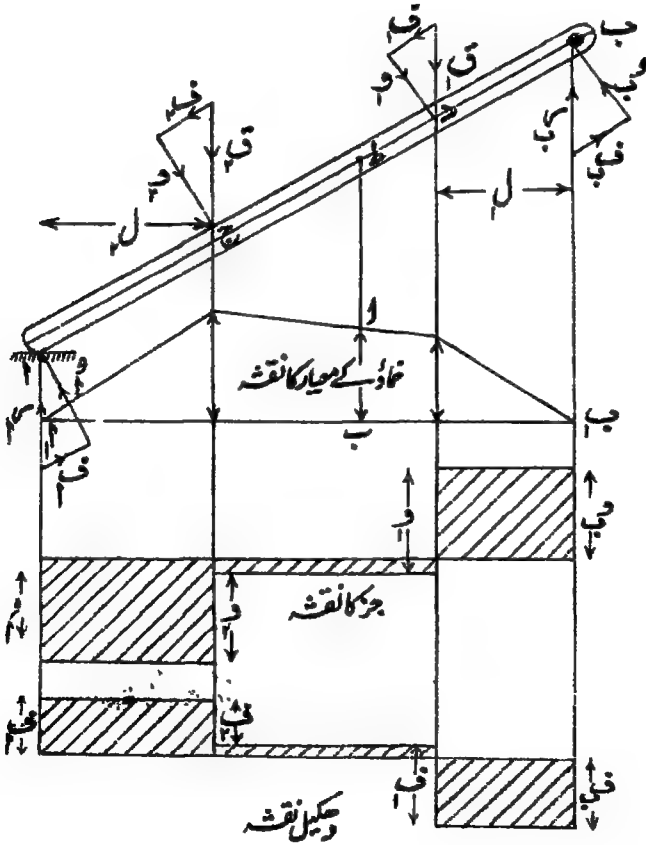
اب تک جتنی صورتوں پر غور کیا گیا ہے ان سب میں لداؤ شہتیر کے
 طول کے علی القوائم تھا۔ اب ہم چند ایسی صورتوں پر غور کریں گے جن میں ایسا نہیں
 اور دونوں قسم کی صورتیں لینگے یعنی ایک توافق شہتیر اور غیر انتصابی بوجھ
 اور دوسرے خود شہتیر غیر افقی۔ ان صورتوں کی خصوصیت یہ ہے کہ ان میں
 شہتیر کی سمت میں دھکیل پیدا ہوگا اور جز اور خاؤ کے معیار کے علاوہ دھکیل
 کا منحنی بھی حاصل ہوگا۔

عام قاعدہ یہ ہے کہ تمام قوتوں کو رد عملوں سمیت شہتیر کے طول کی سمت
 میں اور علی القوائم تحلیل کیا جائے۔ شہتیر کے طول کی سمت کی قوتوں سے
 دھکیل کا منحنی بھی کھینچا جاسکتا ہے اور شہتیر کے علی القوائم قوتوں سے جز اور
 خاؤ کے معیار کے منحنی معمولی طور پر کھینچے جاسکتے ہیں۔

شہتیر کے کسی نقطے پر دھکیل کی تعریف یہ ہے کہ یہ اس نقطے کے
 دائیں طرف کی تمام قوتوں کا شہتیر کی سمت میں جز و تحلیل ہے۔ خیال رہے
 کہ اگر دھکیل منحنی ہو تو وہ کھینچ بن جاتا ہے۔

صورت ۱۔ افقی شہتیر، آزادانہ سہارا ہوا، بوجھ مائل —
 فرض کرو کہ ایک شہتیر A پر مائل قوتیں Q ، P (شکل ۱۳) عمل کرتی ہیں
 اور شہتیر کے مرکزی خط کو C اور D پر ملتی ہیں۔ فرض کرو کہ سہارا A ایک آزاد
 سہارے پر ٹکا ہوا ہے اور سہارا B آزادانہ سہارا ہوا ہے لیکن طولاً حرکت کرنے
 سے روک دیا گیا ہے جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔ اگر Q اور P کا حاصل
 سرے کی طرف عمل کرتا تو A کی حرکت کو روکنا پڑتا۔ قوتوں Q اور P کو

اب جز اور خاؤ کے معیار کے نقشے معمولی طور پر وزنوں و اور و کے لیے معلوم کیے جاتے ہیں جیسا کہ دکھائے گئے ہیں۔
 دھکیل کا نقشہ اس طرح حاصل ہوگا کہ ہر نقطے پر دھکیل کی قیمت ترسیم کی جائے اور یہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔ یہی طریقہ بوجھوں کی کسی تعداد کے لیے درست ہے۔ یہاں دو بوجھ صرف شکل کی آسانی کے لیے لے گئے ہیں۔
 صورت ۲۔ مائل شہتیر اور انتصابی بوجھ۔ سر در عمل متوازی۔
 فرض کرو کہ ایک مائل شہتیر اب (شکل ۶۲) پر آزادانہ سہارا ہوا ہے



شکل ۶۲۔ مائل شہتیر جس کا زیریں سر آزادانہ سہارا ہوا

اور ب پر قبضہ دار ہے۔ تب اگر اس پر انتصابی قوتیں ق، ق، نقاط ج اور د پر عمل کریں تو ا پر کا اور اس طرح ب پر کا بھی رد عمل انتصابی ہوگا اور ان کی قیمتیں معمولی طریقے پر حاصل ہونگی۔ اب وزنوں اور رد عملوں کو شہتیر کے طول کی سمت میں اور علی القوام تحلیل کرو جس سے وزن ب، د، د، د، د اور دھکیل ف، ف، ف، ف حاصل ہونگے۔ اب خاؤ کے معیار کے نقشے کو ڈھلواں قاعدے اب پر یا اس کے افقی ظل اب پر کھینچ سکتے ہیں۔

$$د = ب \times د > ب$$

$$\text{لیکن } \frac{د}{ب} = \frac{د}{ب}$$

$$\therefore د \times د > ب = د$$

اس سے معلوم ہوتا ہے کہ انتصابی رد عملوں کے ڈھلواں شہتیر کے لیے خاؤ کے معیار کا نقشہ وہی ہوگا جو اس ڈھلواں شہتیر کے افقی ظل کے مساوی فضل کے افقی شہتیر کا ہوگا۔

مثلاً نقطہ ط پر خاؤ کا معیار اس طرح حاصل ہوگا کہ اس میں سے ایک انتصابی خط کھینچا جائے۔ یہ خاؤ کا معیار ب سے بتیر ہوتا ہے۔ جز اور دھکیل کے نقشے وہ حاصل ہونگے جو دکھائے گئے ہیں، اور شکل سے سمجھ میں آجائینگے۔

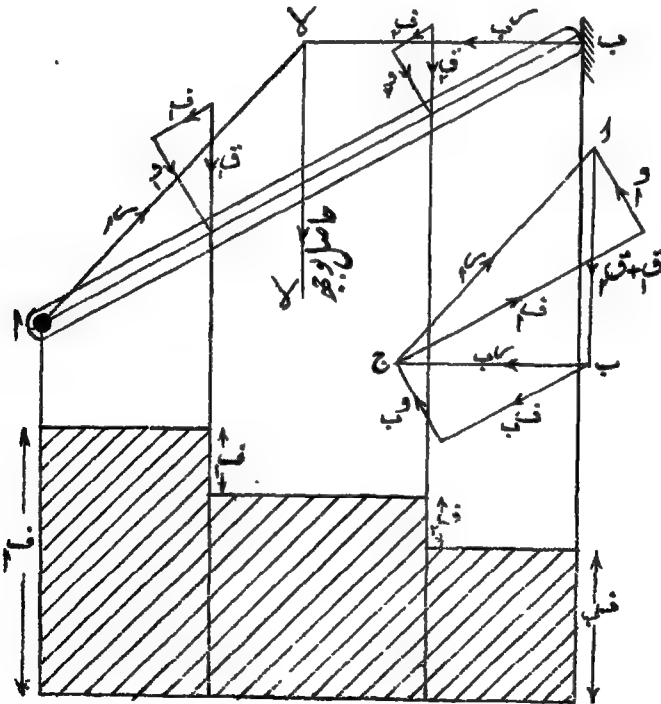
صورت ۳۔ مائل شہتیر اور انتصابی بوجھ۔ بالائی رد عمل

افقی۔ اس صورت میں پہلے حاصل بوجھ معلوم کرنا چاہیے۔ فرض کرو کہ یہ حاصل خط لا لا میں عمل کرتا ہے (شکل ۶۵)۔ ب پر کا رد عمل مائل افقی ہے اس لیے ب لا افقاً کھینچو جو اگر لا لا کو لا پر لے تو سم کو

بھی لائیں سے گزرتا چاہیے۔ اس طرح ا لا کو لانے سے سہ کی سمت حاصل ہوگی۔ سہ اور سہ کی قیمتیں قوتوں کے مثلث 'ا' ب، ج سے حاصل ہونگی۔

اب پہلے کی طرح وزنوں اور رد عملوں کو اب کے طول کی سمت میں اور اس کے علی القوائم تحلیل کرو۔ علی القوائم اجزائے تحلیل پہلے کے سے ہونگے اور اس طرح خاؤ کے معیار اور جز کے نقشے دی ہوئے جو گزشتہ صورت میں حاصل ہوئے (شکل ۶۴)۔

دھکیل مختلف ہونگے اور وہ ہونگے جو شکل میں دکھائے گئے ہیں شکل آسانی سے سمجھ میں آجائیگی۔



دھکیل نقشہ

شکل ۶۵۔ اُل شہید جس کا بالائی سر آزاد ہوا ہوا

جز، دھکیل، اور خاؤ کے معیار کی عام صورت۔

دباؤ کا خط۔ اب تک جتنی صورتوں پر غور کیا گیا ان سب میں دیکھا گیا کہ جز، دھکیل اور خاؤ کے معیار دریافت کرنے کے لیے پہلے رد عملوں کو معلوم کرنا ضروری ہے۔ اب ہم کسی شہتیر یا پسلی پر غور کریں گے جس کا مرکزی خط AB ہے اور جس پر اسی مستوی میں قوتوں کا کوئی نظام مشتمل قوتیں Q_1, Q_2, Q_3 (شکل ۶۶) عمل کرتی ہیں، اور فرض کر دو کہ رد عملوں کی مقدار یا سمت معلوم ہے اور رد عمل R اور S ہیں۔ پہلے کی طرح قوتوں کے درمیان کے رقبوں کو نمبر لگا کر ایک سستی شکل $1, 2, 3, 4$ لکھیں۔

اب A کو قطب مان کر اور پہلی کڑی کو پہلی قوت Q_1 پر منطبق کر کے R یا S کی شرائط B, C, D, E لکھیں۔ اگر صحیح کھینچا گیا تو آخری کڑی رد عمل R پر منطبق ہوگی۔ یہ R یا S کی شرائط B, C, D, E لکھیں۔

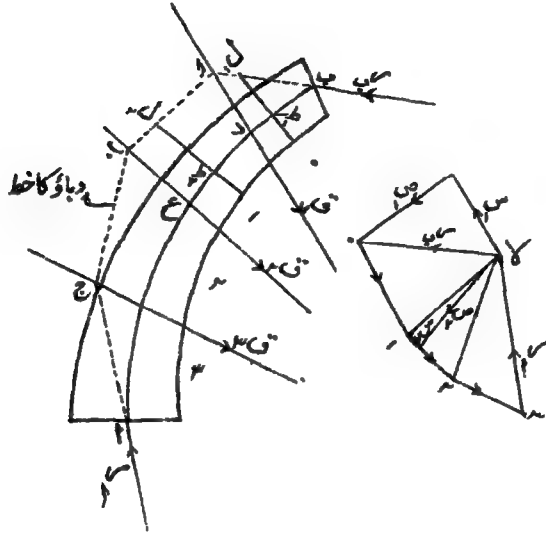
دباؤ کا خط کھلاتا ہے۔ اب فرض کر دو کہ قوتیں Q_1, Q_2, Q_3 تعمیر کے مرکزی خط کو نقاط A, B, C وغیرہ پر ملتی ہیں۔

B اور C کے درمیان کسی نقطہ P پر کی تراش پر غور کرو۔ اس تراش میں سے جو زور عمل کرینگے وہ تراش کے ہر ایک طرف کی تمام قوتوں کو یعنی قوت Q_1 کو تعادل میں رکھینگے تراش کو خارج کر کے P کے خط عمل سے P پر ملنے دو یہ نقطہ اس تراش کا بوجھ نقطہ کہلاتا ہے۔

اگر S کے اجزائے تحلیل P, Q, R کے علی القوائم اور متوازی S اور S ہوں تو نقطہ P پر جس کے مساوی ہوگا۔ دھکیل S ہوگا اور خاؤ کا معیار $S \times P$ ہوگا۔

اسی طرح D اور E کے درمیان نقطہ P پر کی تراش پر غور کرو۔ تراش کے

اوپر کی جانب قوتیں ہی اور قہ ہیں۔ ان کا حاصل لا ہے، اور دباؤ کے

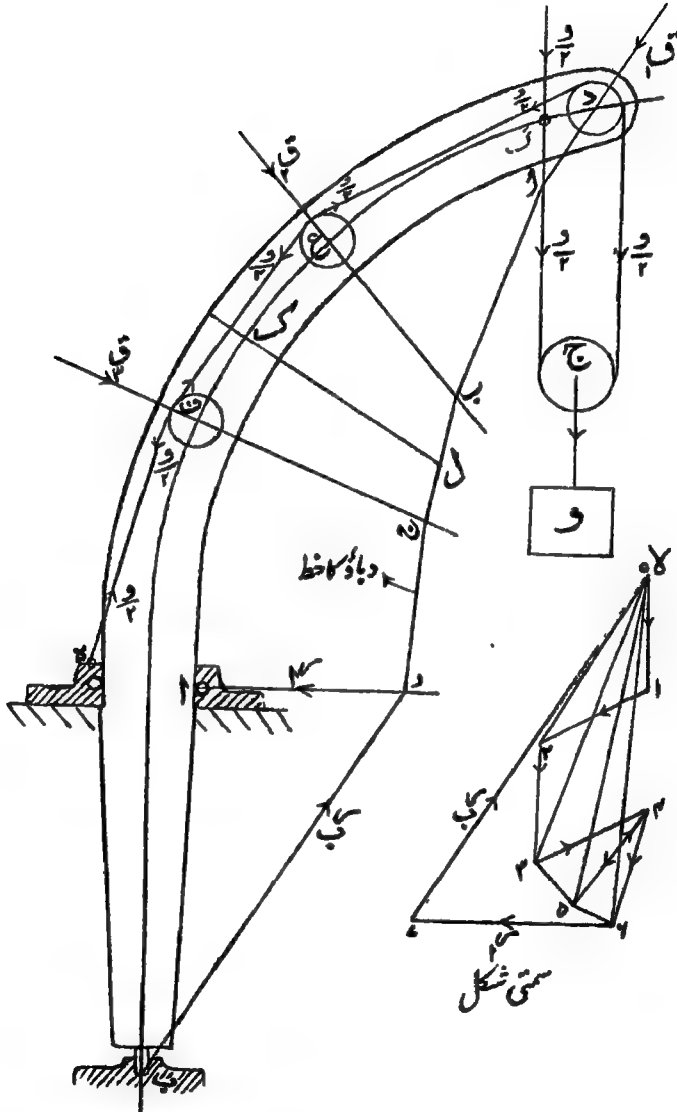


شکل ۶۶ - دباؤ کا خط

خط اب میں عمل کرتا ہے۔ فرض کرو کہ ط پر کی تراش دباؤ کے خط کے حصہ اب یا اب مخدومہ کو ل پر ملتا ہے۔ تب ل نقطہ ط پر کی تراش کا چھ نقطہ ہوگا۔ اور لا کو ط ل کے علی القوایم اور متوازی عمیل کرنے سے جزء دھکیل، اور خاؤ کا معیار پہلے کی طرح حاصل ہوئے۔ یہ عمل ہر تعمیر کے لیے قابل استعمال ہے۔ البتہ صرف ایک دقت ہے جو اکثر صورتوں میں پیش آتی ہے اور وہ ہم اور سب کی سمت یا قیمت کا معلوم کرنا ہے۔

دباؤ کے خط سے کہانوں اور چٹائی کی عام تعمیروں کی قائمیت میں زیادہ تفصیل کے ساتھ بحث کی جائیگی۔
مثال کے طور پر ایک خمدار حمالہ پر غور کرو جس کو ۱ پر ایک گونی

ایا پھر کی مسند اور ب پر کے جوف میں ایک چول لگی ہوئی ہے (شکل ۶۷)۔
بوجھ و ایک چرخ ج سے لگتا ہے جس کو اٹھانے والی زنجیر



شکل ۶۷ - دباؤ کا خط حامی کے لیے

حالا کو نقطہ گ پر ثابت ہے اور چرخوں d, c, f پر سے ہوتی ہوئی
حالا سے گزر کر رفعی کل کو چلی جاتی ہے۔ اس زنجیر میں تناؤ $\frac{1}{2}$ ہوگا۔
اب سمتی شکل کھینچنا شروع کرو۔ اس طرح کہ a, b انتصابی لوجو $\frac{1}{2}$
کو تعبیر کرے اور a, b کو d اور c کے درمیان کی زنجیر کے متوازی۔ تب
 a, b سے چرخ d پر کی قوت c تعبیر ہوگی۔ اس کے بعد انتصابی قوت $\frac{1}{2}$
ہے جو گ میں سے عمل کرتی ہے۔ اس لیے a, b انتصابی اور $\frac{1}{2}$ کے
مساوی کھینچو۔ پھر a, b اور c, d مساوی $\frac{1}{2}$ کے اور علی الترتیب زنجیر
 d, c اور c, d کے متوازی کھینچو۔ تب a, b مساوی ہوگا c, d کے
اور اگر a, b کو f اور d کے درمیان کی زنجیر کے متوازی اور $\frac{1}{2}$ کے مساوی
کھینچا جائے تو a, b سے c, d تعبیر ہوگا۔

قطب لا کو نقطہ a پر لینے اور پہلی کڑی کو c پر منطبق کرنے سے دباؤ
کے خط پر نقطہ a حاصل ہوگا۔ اب a, b, c, d علی الترتیب
متوازی $(a, b), (b, c), (c, d)$ کے کھینچو۔ نقطہ a میں کے افقی
خط پر واقع ہوگا کیونکہ پھر کی مسند کی وجہ سے a, b افقی ہونا چاہیے۔ اب
د کو b سے ملانے سے b پر کے رد عمل a, b کی سمت حاصل ہوگی
اور سمتی شکل پر (a, b) اور (b, c) علی الترتیب a, b اور b, c کے متوازی کھینچنے
سے رد عملوں کی قیمت حاصل ہوگی۔ تب اگر k حالا کے مرکزی خط پر کوئی
نقطہ ہو اور اس پر کی تراش کھینچی جائے جو دباؤ کے خط کو a, b پر ملے، تو a, b
بوجہ نقطہ ہوگا اور اگر a, b کو k کے متوازی اور علی القوائیم تحلیل کرنے
سے اجزاء تحلیل ملیں اور v حاصل ہوں تو اس تراش پر جزی قوت
 v ہوگی، دھکیل میں اور خاؤ کا معیار $v \times k$ ہوگا۔
متحرک بوجھوں، ثابت شہتیروں، اور مسلسل شہتیروں کے خاؤ کے معیار
اور جز کے نقشے اور مختلف تعمیروں کے دباؤ کے خط آئندہ ابواب میں ملینگے۔
مختلف قسم کے شہتیروں کے لیے اعظم خاؤ کے معیار اور جز کا ایک خلاصہ
صفحہ ۳۷۲ پر ملے گا۔

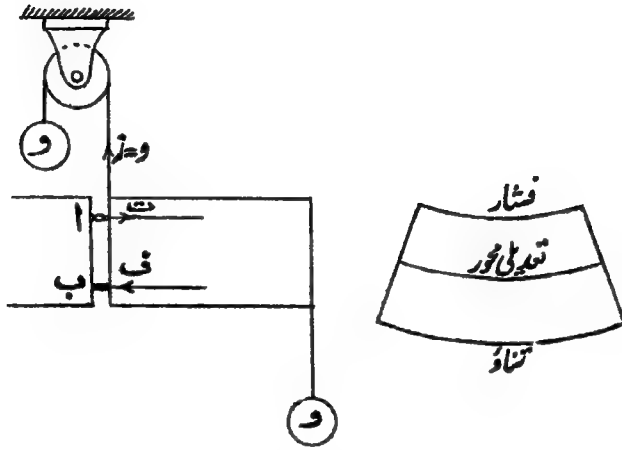
چھٹا باب

شہتیروں کے زور

ہم گزشتہ باب میں دیکھ چکے ہیں کہ ایک شہتیر مختلف طرحوں سے لدا ہوا ہو تو اس کے طول کے مختلف نقاط پر خاؤ کا معیار اور جزئی قوت کس طرح معلوم کیے جاسکتے ہیں۔ اب ہم کو یہ معلوم کرنا ہے کہ ان مقداروں میں اور شہتیر میں پیدا ہونے والے زوروں میں کیا ربط ہوتا ہے۔

شہتیروں میں پیدا ہونے والے زوروں کا ایک اچھا تصور پروفیسر پلیری کے بنائے ہوئے ایک نمونے پر غور کرنے سے حاصل ہوگا۔ فرض کرو کہ ایک شہتیر ایک سرے پر ثابت ہے اور اس کے دوسرے سرے پر ایک وزن دے (شکل ۷۷) اور شہتیر کو ایک خاص تراش پر کاٹ دیا گیا ہے۔ تب دائیں حصے کو اس طرح تعادل میں رکھ سکتے ہیں کہ اس کے اوپر ایک رسی کو باندھ کر چرخی پر سے گزاریں اور اس کے دوسرے سرے سے ایک وزن و لٹکائیں اور تراش کے نیچے حصے کو ایک کندہ ب لگائیں اور بالائی حصے کو ایک زنجیرا۔ تب رسی کا تناؤ جزئی قوت کا مقابلہ کرے گا اور کندہ ب ایک فشاری قوت ف کو اور زنجیرا ایک تنشی قوت ت کو

برداشت کر گئی۔ چونکہ افقی قوتیں بس یہی ہیں۔ اس لیے یہ مساوی اور مخالف ہونگی اور اس طرح ان سے ایک جفت بنیگا۔ اور اس جفت کا معیار اس



شکل ۱۸۶۔ شہتیروں کے زور

جفت کے مساوی اور مخالف ہونا چاہیے جو لداؤ کی وجہ سے پیدا ہوتا ہے اور جس کو نچاؤ کے معیار کا نام دیا گیا ہے۔

کسی حقیقی شہتیر میں جو انصراف واقع ہوگا اس کی وجہ سے ایک پہلو کا مادہ کھینچا اور دوسرے پہلو کا سکڑائیگا۔ اس طرح دونوں پہلوؤں کے درمیان کسی مقام پر مادہ بالکل بے فساد رہیگا اور شہتیر کی تراش میں جس محور پر فساد صفر ہوتا ہے اس کو تبدیلی محور (ت۔م) کہتے ہیں۔ اس طرح دیکھو۔ تبدیلی محو شہتیر کی تراش کا وہ خط ہے جس پر فساد واقع نہیں ہوتا اور اس طرح زور بھی واقع نہیں ہوتا۔

شہتیر کے رُوکار میں بھی صفر فساد اور زور کا ایک خط ہوگا جس کو بھی ایک تبدیلی محور کہا جاسکتا ہے۔ یہ دونوں محور دراصل ایک تبدیلی سطح کے نقش ہیں۔

اگر ہم کو معلوم ہو جائے کہ تبدیلی مور سے شہتیر کے بیرونی پہلو تک فساد کس طرح بدلتا ہے تو چونکہ ہم کو زور اور فساد کا ربط معلوم ہے اور یہ معلوم ہے کہ مجموعی فشاری زور مجموعی تنشی زور کے مساوی ہونا چاہیے اور ان کے جفت کا معیار خاؤ کے معیار کے مساوی ہونا چاہیے اس لیے ہم کو شہتیر کے مختلف نقاط پر زور معلوم ہو جائیگے۔ زوروں کے جفت کا معیار اکثر ہر احمیت کا معیار کہا جاتا ہے۔

معمولی شہتیر کے نظریے کے مفروضات — شہتیروں

کے خاؤ کے متعلق ہم پہلے ذیل کے مفروضات بیان کریں گے اور پھر ان مفروضات سے اس اعظم زور میں جو کسی تراش میں خاؤ سے پیدا ہو اور خاؤ کے معیار میں ربط معلوم کریں گے۔

(۱) یہ کہ زیر غور شے میں زور فساد کے مناسب ہے اور یہ کہ نینگ کا مقیاس (مے) تناؤ اور فشار کے لیے ایک ہی ہے۔

(ب) یہ کہ شہتیر کی جو تراش شہتیر کی خمیدگی سے پہلے مستوی ہو خمیدگی کے بعد بھی مستوی رہتی ہے۔

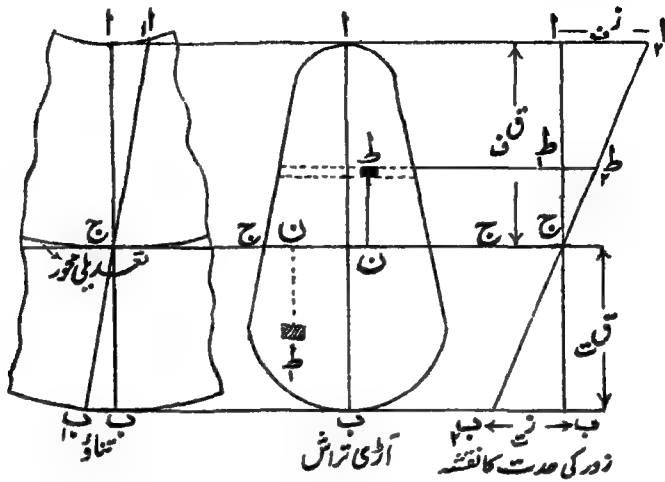
(ج) یہ کہ شہتیر کا ابتدائی نصف قطر انخنا اس کے تراشی الجاد کے مقابلے میں بہت بڑا ہے۔

نیز فی الحال ہم بحث کو سادہ خاؤ تک محدود رکھیں گے، یعنی اُس صورت تک جس میں حسب ذیل شرائط پوری ہوتی ہیں:۔

(۱) شہتیر کی تراش پر کوئی حاصل دھکیل یا کھینچ نہیں۔

(۲) شہتیر کی تراش اپنے مرکز ہندسی میں سے گزرنے والے اُس محور کے گرد متساوی جو اس مستوی کے متوازی ہے جس میں خاؤ واقع ہوتا ہے۔

شہتیروں کے زوروں کا صحیح اندازہ حاصل کرنے کے لیے یہ بالکل ضروری ہے کہ کسی خاص نظریے کی بحث میں جو مفروضات شریک ہوتے ہیں ان کے صحیح مفہوم اور نتائج پر ان مفروضات کا جواثر ہوتا ہے وہ ذہن نشین ہو۔



شکل ۶۹۔ شہتیروں کے زور

کرتا ہے جو خم ہو چکا ہے (خمیدگی کی مقدار شکل میں مبالغے کے ساتھ دکھائی گئی ہے)۔ خمیدگی سے پہلے خط a ب کا محل a ب تھا۔ اس طرح b ب اعظم نقشی فساد کو اور a اعظم فشاری فساد کو تعبیر کرتا ہے۔ ہمارے مفروضہ (ب) کی رو سے جو بیرونی کا مفروضہ کہلاتا ہے a ب اور a ب دونوں خطوط مستقیم ہونگے۔ تقدیمی محور صفر فساد کے نقطہ ج میں سے گزرے گا اور اوپر کے مفروضوں سے یہ حاصل ہوتا ہے کہ فساد تقدیمی محور سے فاصلے کے متناسب ہونگے۔ مفروضہ (۱) سے حاصل ہوتا ہے کہ زور کی حدت کا نقشہ بھی ایک خط مستقیم a ب ہوگا اور b ج اور ج a ایک سیدھ میں ہونگے کیونکہ نیلگ کا مقیاس تناؤ اور فشار میں ایک ہی ہے۔

یہ ظاہر ہے کہ فشار اور تناؤ کے اعظم زور نقاط ۱ اور ب پر ہونگے۔ فرض کرو کہ یہ علی الترتیب نہ اور نہ ہیں، اور فاصلے ا ج اور ب ج علی الترتیب ق اور ق ہیں۔

تعدیلی محور کا محل — تعدیلی محور سے فاصلہ ط ن پر نقطہ ط پر

کے ایک چھوٹے سے رقبے ب پر غور کرو۔ ط پر زور ط ط ہوگا۔

$$\text{لیکن } \frac{\text{ط ط}}{\text{ط ج}} = \frac{\text{ا ا}}{\text{ج ج}} = \frac{\text{ن ن}}{\text{ق ق}}$$

$$\therefore \text{ط ط} = \frac{\text{ن ن}}{\text{ق ق}} \times \text{ط ج}$$

$$= \frac{\text{ن ن}}{\text{ق ق}} \times \text{ط ن}$$

$$\therefore \text{اس چھوٹے رقبے پر زور} = \text{ب} \times \frac{\text{ن ن}}{\text{ق ق}} \times \text{ط ن}$$

تراش کے اس پورے رقبے پر زور جو تعدیلی محور کے اوپر ہے

$$= \text{ح ب} \times \frac{\text{ن ن}}{\text{ق ق}} \times \text{ط ن}$$

$$= \frac{\text{ن ن}}{\text{ق ق}} \times \text{ح ب} \times \text{ط ن}$$

$$= \frac{\text{ن ن}}{\text{ق ق}} \times \text{تعدیلی محور کے اوپر کے رقبے کا پہلا معیار تعدیلی محور کے گرد}$$

اسی طرح ایک نقطہ ط پر کے چھوٹے رقبے پر غور کرنے سے حاصل

ہوگا کہ

تعدیلی محور کے نیچے تراش پر مجموعی زور

$$= \frac{\text{ن ن}}{\text{ق ق}} \times \text{تعدیلی محور کے نیچے کے رقبے کا پہلا معیار تعدیلی محور کے گرد}$$

لیکن ہم دیکھ چکے ہیں کہ مجموعی تناؤات مجموعی فشار کے مساوی

ہونا چاہیے، اور مفروضات (و) اور (ب) سے لازم آتا ہے کہ

$$\frac{\text{نیت}}{\text{قیت}} = \frac{\text{نیت}}{\text{قیت}}$$

اس لیے لازم آتا ہے کہ تبدیلی محور کے گرد تبدیلی محور کے اوپر اور نیچے کے رقبوں کے معیار مساوی اور مختلف علامت ہو گئے یعنی تبدیلی محور کے گرد تراش کے پورے رقبے کا مجموعی پہلا معیار صفر ہو۔ لیکن ہم کو معلوم ہے کہ کسی رقبے کا پہلا معیار ایسے خط کے گرد صفر ہوتا ہے جو مرکز ہندسی میں سے گزرے۔

اس لیے سادہ خواہ میں اختیار کردہ مفروضات کے تحت، تبدیلی محور مرکز ہندسی میں سے گزرا گیا۔

مزاہمت کا معیار — (و-م)۔ ہم نے ثابت کیا ہے کہ کسی نقطہ ط پر کے چھوٹے رقبے پ پر زور ب $\times \frac{\text{نیت}}{\text{قیت}} \times \text{طن}$ ہوتا ہے۔

ت۔ م کے گرد اس زور کا معیار

$$= \text{زور} \times \text{طن}$$

$$= \text{ب} \times \frac{\text{نیت}}{\text{قیت}} \times \text{طن}$$

تراش پر کے تمام زوروں کا مجموعی معیار

$$= \text{ب} \times \frac{\text{نیت}}{\text{قیت}} \times \text{طن}$$

$$= \frac{\text{نیت}}{\text{قیت}} \times (\text{ب} \times \text{طن})$$

$$= \frac{\text{ننت}}{\text{قن}} \times (\text{ت} - \text{م کے گرد پورے رتجے کا دوسرا معیار})$$

$$= \frac{\text{ننت}}{\text{قن}} \times \text{آ}$$

لیکن تمام زوروں کا مجموعی معیار اُس جفت کا معیار ہے جو مزاہمت کا معیار کہلاتا ہے۔ اس لیے دیکھو

$$\text{م} - \text{م} = \frac{\text{ننت}}{\text{قن}} \times \text{آ} \text{ یا } \frac{\text{ننت}}{\text{قن}} \times \text{آ}$$

اور یہ پہلے دکھایا جا چکا ہے کہ مزاہمت کا معیار خاؤ کے معیار کے مساوی ہونا چاہیے جسے ہم صرف م سے تعبیر کریں گے۔

$$\text{اس طرح} \quad \text{م} = \frac{\text{ننت}}{\text{قن}} \times \text{آ} \text{ یا } \frac{\text{ننت}}{\text{قن}} \times \text{آ} \dots \dots \dots (۱)$$

اب دیکھو آ، ق، اور ق صرف تراش کی شکل پر منحصر ہیں اور $\frac{\text{آ}}{\text{ق}}$ اور $\frac{\text{ق}}{\text{ق}}$ کو تراش کا علی الترتیب خشاری مقیاس اور تنشی مقیاس کہتے ہیں اور حروف مقی اور مقی سے تعبیر کرتے ہیں۔

اس طرح ہم کو یہ ربط حاصل ہوتا ہے

$$\text{م} = \frac{\text{ننت}}{\text{قن}} \times \text{مقی} = \frac{\text{ننت}}{\text{قن}} \times \text{مقی} \dots \dots \dots (۲)$$

علامہ ہم کو $\frac{\text{ننت}}{\text{قن}}$ اور $\frac{\text{ننت}}{\text{قن}}$ مطلوب ہو جائے جو کہ تراش پر کے اعظم زوروں کو تعبیر کرتے ہیں۔ اس لیے ہم اس ربط کو یوں لکھیں گے۔

$$ز = \frac{م}{مق} \dots \dots \dots (۳)$$

$$ز = \frac{م}{مق} \dots \dots \dots (۴)$$

جس صورت میں کہ تراشت۔ م کے گرد متشاکل ہو مق اور ق
مساوی ہونگے اور اس طرح مق اور مق مساوی ہونگے۔ اس صورت
میں $ز = ز$ اور اوپر کے ربط کو یوں لکھا جاسکتا ہے

$$ز = \frac{م}{مق}$$

عددی مثالیں

ذیل کی عددی مثالوں سے واضح ہو جائیگا کہ شہتیر معلومہ طور پر لے ہوئے
ہوں تو ان میں زور کس طرح معلوم کیے جاسکتے ہیں اور ایک دیے ہوئے فضل اور
تراش کے شہتیر کے لیے بے خطر بوجھ کس طرح معلوم کیا جاسکتا ہے۔

(۱) شکل ۱ میں دی ہوئی پانچ تراشوں 'ب'، 'ج'، 'د'، 'ع'
میں سے ہر ایک کا رقبہ ۴ مربع انچ ہے۔ اگر شہتیر ایک ہی فضل
کے اور ایک ہی شے کے ہوں تو ان تراشوں کی مضبوطیوں کا مقابلہ
کرا۔

ہم دیکھ چکے ہیں کہ $ز = ز$ مق۔ اب اگر سب شہتیر ایک ہی طور پر لے
ہوئے ہوں تو ہر ان کے بوجھ کے مناسب ہوگا اور چونکہ ہر ایک کے لیے ایک
ہی ہے اس لیے ان تراشوں کے شہتیروں کی اضافی مضبوطیاں ان تراشوں کے
مقیاسوں کے مناسب ہونگی۔ دوسرے معیاروں کی جدول کے لیے دیکھو صفحہ ۱۰۶۔
تراش ۱

$$\frac{۲ \times ۲}{۱۲} = \frac{۴}{۱۲} = \frac{۱}{۳}$$

تراش پ۔ یہ دو مثلثوں سے مرکب ہے۔

$\sqrt{2} = \frac{\sqrt{2}}{1}$ (اس صورت میں مثلث کا ارتفاع ہے)

$$\frac{(1/P) \times P \times P \times P}{P} = 1$$

$$15414 = 0$$

$$\frac{rsars}{r} = \frac{(1sars) \times rsars \times r}{1r \times 1sars} = \text{مق}$$

۵۹۴۳ = پنج اکائیاں

۵۹۴۳ = پختہ اکائیاں

تراش ج —

$$\frac{f'(1524) \times \pi}{4\pi} = \frac{9\pi}{4\pi} = 7$$

۱۵۱۳ = ق

$$\therefore \text{مقی} = \frac{(2524) \times \pi}{1513 \times 43} = 1.513 \text{ انچ امایں}$$

تراش و

$$\frac{r(psd) \times s_n \times Y}{1Y} - \frac{r(p) \times Y}{1Y} = \bar{r}$$

$$1509 = 2510 - 10546 =$$

ق = ۲

∴ مق = $\frac{۸۶۵۹}{۲} = ۴۳۲۹$ پنچ اکائیوں

تدراش ع۔ یہ تین مستطیلوں سے مرکب ہے۔

$$\frac{r(r) \times 560}{12} + \frac{r(r) \times 150}{12} + \frac{r(r) \times 560}{12} =$$

$$50 + 5.13 + 50 =$$

$$15.013 =$$

$$ق = 1$$

$$\therefore \text{مق} = 15.013 \quad \text{لچ اکائیاں}$$

اس طرح دیکھو تراشوں کی ترتیب مضبوطی کے لحاظ سے د، ا، ج، ع، ب ہے۔

یعنی تراش و مضبوط ترین ہے پھر ا و غیرہ۔

اس کو بطور ایک قاعدہ کلیہ کے یاد رکھو کہ ایک دی ہوئی تراش کا مضبوط ترین شہتیرہ ہے جس کی گہرائی اتنی زیادہ ہو جتنی کہ ممکن ہے اور جس میں مادے کی مکمل مقدار باہر کی جانب مرکوز ہے۔

(۲) ۲۰ فیٹ فضل کے ایک گرڈ پر ۱۰ ان کا ایک پھیلا ہوا

بوجھ اور ۲ ان کا ایک مرکز ی بوجھ ہے۔ اس کے لیے ایک موڑ یا برٹاؤی معیاری شہتیرے تراش معلوم کرو جس میں اعظم زور، ان فی مربع انچ سے زیادہ نہ ہو۔

اعظم خاؤ کا معیار یکساں بوجھ کی وجہ سے $\frac{1}{2}$ ہوگا (دیکھو شکل ۵۲)۔

صورت ۳، ۲ یعنی

$$= \frac{12 \times 20 \times 10}{\text{انچ}^3}$$

$$= 300 \quad \text{انچ}^3$$

$$\frac{\text{انچ}^3}{\text{وزن}} = \text{اعظم خاؤ کا معیار مرکزی بوجھ کی وجہ سے}$$

$$= \frac{12 \times 20 \times 2}{2}$$

$$= 240 \quad \text{انچ}^3$$

یہ دونوں ایک ہی مقام پر واقع ہو گئے اس لیے دونوں بوجھوں کی وجہ

سے اعظم خاؤ کا معیار = ۵۴۰ انچ^۳

$$\text{اب م} = \text{ز مق}$$

$$\therefore ۵۴۰ = ۴ \text{ مق}$$

$$\text{یعنی مق} = \frac{۵۴۰}{۴} = ۱۳۵ \quad \text{لچ اکائیاں}$$

معیاری تراشوں کی جدول سے (جو درج ضمیمہ ہے) معلوم ہوگا کہ جس تراش کا
مقیاس اس سے قریب ترین ہے وہ $۵۴ \times ۶ \times ۱۰$ پونڈ والی تراش ہے جس کے
لیے مق ۶۶۱۲ اور یہ تراش کافی مضبوط ہے۔

(۳) ایک ٹانگی جس کا وزن $\frac{1}{2}$ ٹن اور ناپ $۱۰ \times ۶ \times ۲$ ہے
پانی سے بھری ہوئی ہے اور تین گڈروں پر رکھی ہوئی ہے جو طوٹ
رکھے گئے ہیں اور اس طرح ہر ایک گڈر پر مساوی وزن پڑتا ہے۔
اگر گڈر $۴ \times ۶ \times ۱۲$ پونڈ والے معیاری شہتیر ہوں تو ہر ایک میں اعظم
زور معلوم کرو۔ (اے۔ ایم۔ آئی۔ سی۔ ای فردری ۱۹۰۳ خفیف
سی تبدیل کے ساتھ)۔

$$\text{ٹانگی میں پانی کا وزن} = \frac{۶۶۱۲ \times ۳ \times ۶ \times ۱۰}{۲۲۴۰} \text{ ٹن}$$

$$= ۵۵.۰۲ \text{ ٹن}$$

$$\therefore \text{گڈروں پر مجموعی وزن} = ۵۵ + ۵۵.۰۲ = ۱۱۰.۰۲ \text{ ٹن}$$

$$\therefore \text{ہر ایک گڈر پر اعظم طاقت کا معیار} = \frac{۱۲ \times ۱۰}{۸} \times \frac{۵۵.۰۲}{۳}$$

$$= ۲۴۶.۶ \text{ ٹن}$$

$$۹ \times ۶ \times ۱۲ \text{ پونڈ والے شہتیر کے لیے مق} = ۶۶۱۲ \times ۶ \text{ انچ اکائیاں}$$

$$\therefore Z = \frac{۲۴۶.۶}{۶۶۱۲} = ۰.۰۳۷ \text{ ٹن فی مربع انچ}$$

(۴) ایک ڈھلے لہے کا شہتیر مقلوب T کی شکل کا ہے جس
کی مجموعی گہرائی ۹ انچ گود کی چوڑائی ۶ انچ، اور پیٹے اور گود کی ٹانگی
۱ انچ ہے۔ اگر شہتیر کا طول ۱۲ فٹ ہو تو معلوم کرو کہ کس مراکز
بوجھ سے گوریلے۔ اٹن فی مربع انچ کا تنشی زور پیدا ہوگا۔ اس
وقت اعظم فشاری زور کیا ہوگا (اے۔ ایم۔ آئی۔ سی۔ ای
اکتوبر ۱۹۰۲)۔

پہلے تراش کا مرکز ہندی اور دوسرا معیار معلوم کرو (دیکھو شکل ۷۱)۔

تراش کا رقبہ = ب = $1 \times 5 + 1 \times 9 = 14$ مربع پانچ

قاعدے کے گرد پہلا معیار = ب ق = $\frac{1}{4} \times (1 \times 2 + \frac{1}{4}) \times 2 + \frac{9}{4} \times (1 \times 9) =$

$$23 = 25 + 20.5 =$$

$$\therefore \text{ق} = \frac{23}{14} = 35.6 = \text{پانچ}$$

قاعدے کے گرد دوسرا معیار = آ = $\frac{(1) \times \frac{1}{4} \times 2}{3} + \frac{(9) \times 1}{3} =$

$$22356 = 156 + 223 =$$

\therefore مرکز ہندی میں سے گزرنے والے متوازی خط کے گرد دوسرا معیار

$$= \text{آ} - \text{ب ق} =$$

$$(35.6) \times 14 - 22356 =$$

$$1325.6 - 22356 =$$

$$= 11256 \text{ پانچ اکائیاں}$$

$$\frac{11256}{593} = \frac{11256}{35.6 - 9} = \text{مق}$$

$$= 1899 \text{ پانچ اکائیاں}$$

$$\text{مق} = \frac{11256}{35.6} = 3456 \text{ پانچ اکائیاں}$$

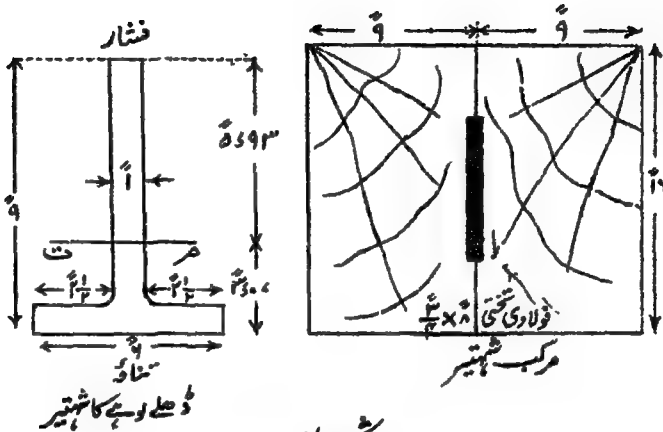
\therefore تناؤ کے لحاظ سے بے خطر علاقہ کا معیار = $\text{ق} \times \text{مق} = 3456 \text{ پانچ ٹن}$

اگر مرکزی بوجھ و ہوشیئر کے ذاتی وزن کے تحت انداز کرنے پر اعظم خاؤ کا

معیار $\frac{\text{ول}}{م}$ ہوگا۔

$$\therefore \text{اعظم خاؤ کا معیار} = \frac{\text{ول}}{م} = \frac{9 \times 12 \times 12}{م} = 36 \text{ و پانچ ٹن}$$

$$\therefore \frac{36564}{34} = 1075.4 \text{ ٹن}$$



شکل ۱۷

$$\text{فشاری زور} = \frac{\text{نت} \times \text{قن}}{\text{قے}} = \frac{5693 \times 1}{34.04} = 167.2 \text{ ٹن فی مربع فٹ}$$

(۵) ایک مرکب شہتیر دو چوبی شہتیروں سے مرکب ہے جن میں سے ہر ایک کی چوڑائی ۹ انچ اور گہرائی ۱۶ انچ ہے اور ان کے درمیان ایک فولادی تختی ۸ انچ گہری اور ۳ انچ موٹی متشاکلاً رکھ دی گئی ہے۔ اگر اس کی قیمت چوبی بیلے کے لیے ۵۰ ملین پونڈ فی مربع انچ اور فولاد کے لیے ۳۰ × ۱۰ پونڈ فی مربع انچ ہو تو فولادی تختی میں اعظم تنشی زور معلوم کرو جب کہ چوبی بیلے میں اعظم تنشی زور ۱۰۰ پونڈ فی مربع انچ ہو۔

تین چوبی بیلے کے اسی زور کی حدت سے لیے معلوم کرو کہ شہتیر کو

مرکب کرنے سے غلہ مرکب شہتیرا کے مقابلے میں کتنے فی صدی زیادہ جو جو برداشت ہو سکتا ہے (بی۔ ایس۔ سی لندن ۱۹۷۷ء)۔
صفحہ ۱۰۴ پر دی ہوئی ترقیم اختیار کرنے سے $m = \frac{10 \times 30}{10 \times 15} = 20$ (دیکھو شکل نمبر ۱)۔

∴ فولادی تختی ایک ۲۰ گنتی چوڑی یعنی 8×15 چوٹی تختی کے معادل ہے۔
اس لیے پورے مرکب شہتیرا کی معادل چوٹی تراش کے لیے۔

$$\frac{8 \times (\frac{30}{12} - 15)}{12} + \frac{316 \times 9 \times 2}{12} = A$$

$$608 + 4744 =$$

$$5352 = \text{بچ اکائیاں}$$

اور بے احکام چوٹی شہتیرا کے لیے $A = 5352$
جب کہ لکڑی میں زور تراش کے کنارے پر ۱۰۰۰ پونڈ فی مربع پاچ ہو تو
سے ۴ پاچ نیچے یعنی معادل چوٹی تختی کی اعظم گہرائی پر زور
 $\frac{4}{8} \times 1000 = 500$ پونڈ فی مربع پاچ

ہوگا۔ لیکن ایک ہی فساد پر فولاد کا زور لکڑی سے ۲۰ گنا ہوتا ہے۔

$$\therefore \text{فولاد میں زور} = 500 \times 20 = 10000 \text{ پونڈ فی مربع پاچ}$$

$$\text{مرکب شہتیرا کے لیے معادل مقیاس} = \frac{5352}{8} = 669 \text{ بچ اکائیاں}$$

$$\therefore \text{بے خطر خاؤ کا معیار پونڈ فٹوں میں} = \frac{1000 \times 669}{12} = 55750$$

$$\text{سادہ چوٹی شہتیرا کے لیے حق} = \frac{5352}{8} = 669 \text{ بچ اکائیاں}$$

$$\therefore \text{بے خطر خاؤ کا معیار پونڈ فٹوں میں} = \frac{1000 \times 669}{12} = 55750$$

$$\therefore \text{مزید خاؤ کا معیار جو مرکب شہتیرا برداشت کرتا ہے} = 55750$$

$$\therefore \text{اضافہ فی صدی} = 100 \times \frac{55750}{5352} = 1059 \text{ فی صدی}$$

شہتیروں کے زوروں کے متعلق عرودی مثالیں اس کتاب میں اور متعدد مقامات پر دی جائیں گی۔

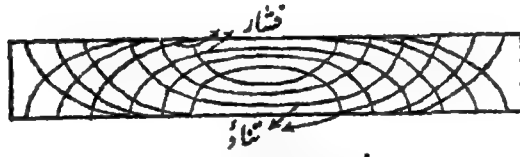
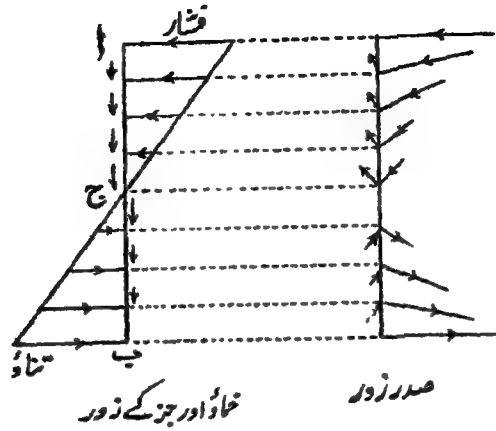
شہتیروں کے زوروں پر جزئی قوت کا اثر۔ دیکھو

اب تک ہم نے صرف اُن تنشی اور فشاری زوروں پر غور کیا ہے جو خاؤ کے معیار سے پیدا ہوتے ہیں۔ لیکن ان زوروں کے علاوہ عاسی زور بھی ہوتے ہیں جو جزئی قوت سے پیدا ہوتے ہیں۔ شہتیر کے کسی اندرونی نقطے پر حاصل زور ان راست اور عاسی زوروں کا حاصل یا صدر زور ہوتا ہے۔ اس حاصل کو معلوم کرنے کا طریقہ باب ۱ میں دیا گیا ہے۔ ایک آئندہ باب میں ہم شہتیر کی تراش پر جزئی زور کی تقسیم سے بحث کریں گے لیکن فی الحال یہ مان لیں گے کہ جزئی زور مرکز ہندسی پر عظیم ہوتا ہے اور انتہاؤں پر صفر ہوتا ہے۔ شکل ۲۷ میں شہتیر کی تراش پر جزئی اور راست زوروں کا نقشہ دیا گیا ہے اور حاصل زور بھی دکھائے گئے ہیں جو دیکھو شہتیر کی انتہاؤں پر مرکزی خط کے متوازی ہیں اور مرکز ہندسی پر اس کے علی القیام ہیں۔

اگر فصل کے مختلف نقاط پر کی تراشوں میں مختلف گہرائیوں پر صدر زور معلوم کیے جائیں اور صدر زور کی سمتوں کو ایک منحنی کے ذریعے ملایا جائے تو مختلف خطوط حاصل ہونگے جن سے پتہ چلیگا کہ صدر زور کی سمت نقطہ بہ نقطہ کس طرح بدلتی ہے۔ اس طرح کے منحنی رنگین کی اطلاقی میکانیات میں لیں گے۔ ان کی شکل ۲۸ کے مطابق ہوگی۔

علمائے پایا جائیگا کہ ایسے شہتیروں کو چھوڑ کر جو بہت چھوٹے

ہوں اور ان پر بھاری بوجھ ہوں عام طور پر خاؤ کے معیار سے پیدا ہونے والے اعظم تنشی اور فشاری زور اعظم جزئی زور سے بہت بڑھے



شکل ۲۰۱۔ شہتروں کے صدر زور

ہوئے ہونگے۔ اس طرح بالعموم خاؤ کے معیار سے پیدا ہونے والے زوروں کی محنت
جزی زوروں سے زیادہ اہم ہوتی ہے۔

ایسی صورتیں جن میں شہتیر کے نظریے کے
مفروضات جائز نہیں۔

مراحت کا معیار عام صورت میں — شہتروں کے صحیح نظریے
کو قائم کرنے کے لیے یہ ضروری نہیں کہ اوپر بیان کیے ہوئے مفروضات اختیار
کیے جائیں اور ہم اب سب میں عام صورت میں مراحت کا معیار معلوم کر چکے۔

اس کی تحقیق میں ہم کو یہ فرض کرنا ہوگا کہ تجربے کے ذریعے یا اور کسی طرح معلوم ہے کہ شہتیر کی کسی تراش نے جو ابتدا میں ستویں مٹی بجھاؤ کے بعد کیا شکل اختیار کی ہے۔ اور یہ بھی معلوم رہنا چاہیے کہ شہتیر جس شے کا بنا ہوا ہے اس کے لیے زور اور فساد میں کیا ربط ہے۔

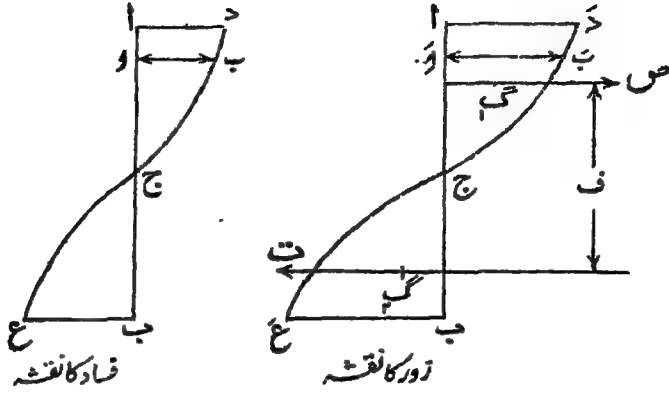
فرض کرو کہ اب (شکل ۱۲) ایک شہتیر کی تراش کے ابتدائی رد کار کو تعمیر کرتا ہے جس نے فساد کے بعد شکل د ج ج اختیار کی ہے۔ تب زور اور فساد کے معنی سے اور تراش کی شکل سے زور کا معنی د ج ج سمجھنا جاسکتا ہے۔ اس کو کھینچنے کا طریقہ حسب ذیل ہوگا:۔ فرض کرو کہ فساد کے نقشے کا کوئی مین و ب ہے۔ تب "زور اور فساد" کے معنی سے اس فساد کے متناظر زور معلوم کرو اور اس کو دیے ہوئے نقطے پر شہتیر کے عرض سے ضرب دو اور اس کو کسی سوزوں پیمانے پر و ب سے تعمیر کرو۔ ب کے جیسے نقاط کو ملانے سے زور کا نقشہ حاصل ہوگا۔

اب فرض کرو کہ زور کے نقشے کے رقبے ص اور ت ہیں اور ان کے مرکز ہندسی گم اور گپ۔ تب سادہ خاکوں میں ص اور ت مساوی ہونگے اور اگر مرکز ہندسی کے درمیان عمودی فاصلہ ہو تو مزاحمت کا معیار ص x ت یا ت x ص ہوگا۔

اگر طلبہ شہتیروں کے زوروں کے متعلق اس عام طریقے کو اچھی طرح سمجھ جائیں تو ان کو خصوصی نظریوں کے سمجھنے میں وہ دقت محسوس نہ ہو جو اکثر محسوس ہوتی ہے۔ باب ۱۵ میں حکم کنکریٹ سے بحث کرتے وقت ہم ایسے خاکوں کے متعلق مزید نوٹ اور عددی مثالیں دینگے جس میں معمولی مفروضہ اختیار نہیں کیا جاسکتا۔

شہتیر جن میں ابتدائی انخفا قابل لحاظ ہو۔ فرض کرو کہ

اب د ع (شکل ۱۳) کسی مٹی شہتیر کے ایک چھوٹے ٹکڑے کو تعمیر کرتا ہے۔ لا مرکز انخفا ہے اور ا ع اور ب د وسطی خط ج ج پر



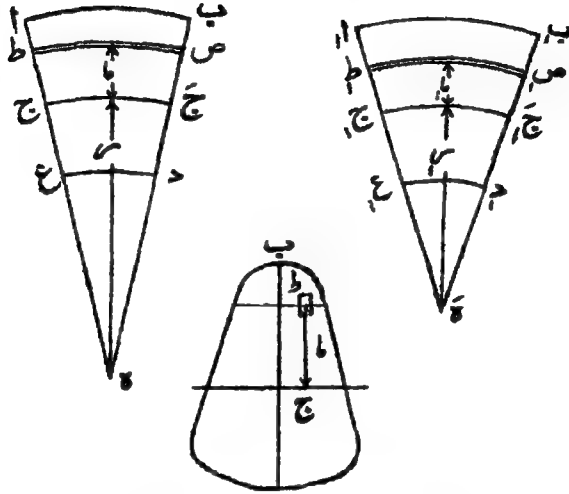
شکل ۷۳

عمود ہیں۔ تب ظاہر ہے کہ فساد اور زور کی ایک خاص حدت پیدا کرنے کے لیے ع د میں اتنا حجم یعنی فساد درکار نہیں ہوگا جتنا کہ اب میں کیونکہ ع د کا ابتدائی طول اب سے کم ہے۔ اس طرح قاعدی محور مرکز ہندسی میں سے نہیں گزرے گا۔

یہ مفروضہ ہم اب بھی برقرار رکھینگے کہ زور اور فساد باہم متناسب ہیں اور نیز برنولی کا مفروضہ کہ جو تراش ابتدائی مستوی تھی دو خاؤ کے بعد بھی مستوی رہتی ہے۔ ان کی مدد سے مخفی شہتیروں کے خاؤ کا ایک صحیح نظریہ حاصل کیا جاسکتا ہے۔

فرض کرو کہ حصہ اب د ع خاؤ کے بعد وضع اب د ع اختیار کرتا ہے۔ مرکز ہندسی میں کے خط ج ج سے فاصلہ ما پر ایک نقطہ ط پر کے ایک چھوٹے سے رقبے پر اور شہتیر کے ایک ریشے ط ص پر

غور کرو جو رقبہ یہ میں سے گزرتا ہے۔



شکل ۳۴: غور کرو جو رقبہ میں سے گزرتا ہے

فساد کے بعد ریشہ ط ص نئے مرکز ہندسی کے خط ج ج سے فاصلہ
م پر وضع ط ص اختیار کرتا ہے۔

$$\frac{\text{ط ص} - \text{ط ص}}{\text{ط ص}} = \text{تپ ط ص میں فساد کی مدت}$$

اور اگر ط پر زور نہ ہو تو

$$\frac{\text{ط ص} - \text{ط ص}}{\text{ط ص}} = \frac{\text{نئے}}{\text{ط ص}} = 1 - \frac{\text{ط ص}}{\text{ط ص}}$$

$$\therefore \frac{\text{ط ص}}{\text{ط ص}} = 1 + \frac{\text{نئے}}{\text{ط ص}} \dots \dots \dots (۱)$$

$$\frac{\text{ج ج} - \text{ج ج}}{\text{ج ج}} = \text{فساد کی مدت میں فساد کی مدت}$$

اور اگر مرکز ہندسی پر زور نہ ہو تو اسی طرح

$$\frac{\text{ج ج} \times \text{ج ج}}{\text{ج ج} \times \text{ج ج}} = 1 + \frac{\text{ج ج}}{\text{ج ج}} \dots \dots \dots (۲)$$

(۱) کو (۲) سے تقسیم کرنے سے:-

$$\frac{\frac{\text{ج ج} \times \text{ج ج}}{\text{ج ج} \times \text{ج ج}}}{\frac{\text{ج ج}}{\text{ج ج}} + 1} = \frac{\text{ج ج} \times \text{ج ج}}{\text{ج ج} \times \text{ج ج}} + 1$$

لیکن

$$\frac{\text{ج ج}}{\text{ج ج}} + 1 = \frac{\text{ج ج} + \text{ج ج}}{\text{ج ج}} = \frac{\text{ج ج}}{\text{ج ج}}$$

$$\frac{\text{ج ج}}{\text{ج ج}} = \frac{\text{ج ج}}{\text{ج ج}} = \frac{\text{ج ج}}{\text{ج ج}}$$

نیز چونکہ $\frac{\text{ج ج}}{\text{ج ج}}$ اور $\frac{\text{ج ج}}{\text{ج ج}}$ بہت چھوٹی مقداریں ہیں، اس لیے اس طرح لکھا جاسکتا ہے:-

$$\left(1 - \frac{\text{ج ج}}{\text{ج ج}} + \frac{\text{ج ج}}{\text{ج ج}}\right) = \frac{\text{ج ج} + 1}{\text{ج ج} + 1}$$

اس طرح حاصل ہوتا ہے $\frac{\text{ج ج} + 1}{\text{ج ج} + 1} = 1 - \frac{\text{ج ج}}{\text{ج ج}} + \frac{\text{ج ج}}{\text{ج ج}} \dots \dots \dots (۳)$

$$\frac{\text{ج ج} + 1}{\text{ج ج} + 1} - 1 + \frac{\text{ج ج}}{\text{ج ج}} = \frac{\text{ج ج}}{\text{ج ج}}$$

$$\frac{\text{ج ج} - \text{ج ج}}{\text{ج ج} + 1} + \frac{\text{ج ج}}{\text{ج ج}} =$$

$$(۴) \dots\dots\dots \frac{\frac{۱}{۱۰} - \frac{۱}{۱۰}}{\frac{۱}{۱۰} + ۱} - \frac{۱}{۱۰} =$$

$$(۵) \dots\dots\dots \frac{(\frac{۱}{۱۰} - \frac{۱}{۱۰})}{\frac{۱}{۱۰} + ۱} = ۰ \quad \therefore$$

پوری تراش پر قوت \approx نہ \times بہ ہوگی جو خالص خٹاؤ کی صورت میں صفر ہوگی۔
 $\therefore \approx = ۰$

$$۰ \times \frac{(\frac{۱}{۱۰} - \frac{۱}{۱۰})}{(\frac{۱}{۱۰} + ۱)} \approx ۰ + ۰ \times ۰ =$$

لیکن \approx نہ \times بہ \approx نہ \approx نہ \approx نہ

$$(۶) \dots\dots\dots ۰ \times \frac{(\frac{۱}{۱۰} - \frac{۱}{۱۰})}{(\frac{۱}{۱۰} + ۱)} \approx \frac{۰}{۱} = ۰ \quad \therefore$$

رتبہ کے چھوٹے حصے پر کی قوت کا معیار ج ج کے گرد
 \approx نہ \times بہ \times ما اور ان معیاروں کا حاصل جمع مزاحمت کے معیار کے اور
 اس طرح خٹاؤ کے معیار مر کے مساوی ہوگا۔

$$\therefore \text{مر} = \approx$$

$$۰ \times \frac{(\frac{۱}{۱۰} - \frac{۱}{۱۰})}{(\frac{۱}{۱۰} + ۱)} \approx ۰ + ۰ \times ۰ =$$

لیکن \approx نہ بہ ما \approx نہ بہ ما \approx نہ \times رتبہ کا پہلا معیار

مرکز ہندسی کے گرد

$$0 = 0 \times =$$

$$\therefore \text{مر} = \frac{0 \left(\frac{1}{\text{مر}} - \frac{1}{\text{مر}} \right)}{\left(\frac{1}{\text{مر}} + 1 \right)} \times \text{مر} \times \text{مر} \dots \dots \dots (۷)$$

یہ عام ترین صورت ہے اور اختیار کردہ مفروضے کے لیے صحیح ہے۔

اب ذیل کی خاص صورتوں پر غور کرو:

(۱) معمولی سیدھا شہتیر، س لائنہا ہی، مر بہت بڑا۔

$$\text{اس صورت میں } 0 = \frac{0}{\text{مر}} = \frac{0}{\text{مر}} \times \text{مر}$$

$$0 = \frac{0}{\text{مر}} = 0$$

$$\text{اس طرح } \text{مر} = \frac{0}{\text{مر}} \times \text{مر} = 0$$

لیکن تقریباً مر کے مساوی ہے

$$\therefore \text{مر} = \frac{0}{\text{مر}} = 0$$

$$0 =$$

اور مساوات (۵) سے $0 = 0 + \frac{0}{\text{مر}}$

$$\frac{0}{\text{مر}} =$$

$$\therefore \frac{0}{\text{مر}} = \frac{0}{\text{مر}}$$

$$\therefore \frac{0}{\text{مر}} = \frac{0}{\text{مر}}$$

اور یہی نتیجہ پہلے حاصل ہوا تھا۔

(۲) زنجیر کی کوڑیوں وغیرہ کے لیے ویکٹر کا ضابطہ :-

ویکٹر نے اس امر کی طرف توجہ منقطع کرائی کہ زنجیر کی کوڑیوں وغیرہ جیسی چیزوں پر جن میں کہ ابتدائی انحناء قابل لحاظ ہے خاؤ کے معمولی ضابطوں کا استعمال درست نہیں اور اس نے ان ضابطوں میں حسب ذیل ترمیم کی :-

اس نے $l = m$ یا

تب مساوات (۵) حسب ذیل ہو گئی :-

$$n = z + \frac{m \times \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{r_0} \right)}{\frac{1}{r} + 1}$$

$n = z + \frac{m}{r+1} \times \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{r_0} \right) \dots \dots \dots (۸)$

تب مساوات (۶) سے

$$z = \frac{r}{r+1} \times \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{r_0} \right) \times \frac{r+1}{r}$$

اس میں

$$z = \frac{r}{r+1} \times \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{r_0} \right) \times \frac{r+1}{r} = \frac{r}{r+1} \times \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{r_0} \right) \times \frac{r+1}{r}$$

اب فرض کرو کہ

$$z = \frac{r}{r+1} \times \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{r_0} \right) \times \frac{r+1}{r}$$

جہاں اس ربط سے میٹن ہوتا ہے اور اس کو کوڑی کا نصف قطر

کہا جاسکتا ہے۔ معمولی صورت میں یہ گردش نصف قطر کے متناظر ہے۔

$$\text{اس طرح دیکھو } \frac{b^2}{r} = z \times \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{r+a} \right) \times b$$

$$b \times \frac{r}{r+a} z =$$

$$\therefore z = \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{r+a} \right) \times b \times \frac{r}{r+a}$$

$$\text{اس طرح } z = \frac{b}{r} \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{r+a} \right) \times \frac{r}{r+a}$$

$$\text{یعنی } z = \frac{b}{r} \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{r+a} \right) \times \frac{r}{r+a} \dots \dots \dots (9)$$

مسادات (۷) سے

$$r = \frac{b \times \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{r+a} \right) \times \frac{r}{r+a}}{\frac{1}{r} + 1}$$

$$= \frac{b}{r+a} z \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{r+a} \right) \times \frac{r}{r+a}$$

$$= \frac{b}{r+a} z \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{r+a} \right) \times \frac{r}{r+a}$$

$$= \frac{b}{r+a} z \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{r+a} \right) \times \frac{r}{r+a} \dots \dots \dots (10)$$

اب مسادات (۸) پر واپس آئیں تو

$$z = \frac{b}{r} \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{r+a} \right) \times \frac{r}{r+a} + \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{r+a} \right) \times \frac{b}{r+a}$$

$$= \frac{b}{r} \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{r+a} \right) \times \frac{r}{r+a} + \frac{b}{r+a} \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{r+a} \right) \times \frac{r}{r+a} \dots \dots \dots (11)$$

۱۔ یہ صورت نماؤ کا انداز ہے۔ ان کمزوروں کی صورت میں اس راستہ کو بھی جمع کرنا چاہیے جو پوری تراش پر عمل کرتا ہے۔

مستطیلی تراش — اگر تراش مستطیلی ہے اور اس کی گہرائی گ
اور عرض ض ہے تو دیکھو ریاضی کی رُو سے تحلیل کرنے سے:—

$$\text{بھ}^2 = \int_{\frac{g}{p}}^{\frac{g}{p} + \frac{1}{p}} \frac{س ا \times ض}{س + ا} فرما$$

$$\text{اس میں} \quad \int \frac{ا^2 فرما}{س + ا} = \int ا فرما - \int \frac{ا}{س + ا} فرما$$

$$= \int ا فرما - \int \frac{ا}{س + ا} فرما$$

$$= \frac{ا^2}{2} - \frac{ا}{p} (س + ا) لوگ (س + ا)$$

$$\therefore \text{بھ}^2 = \left[\frac{ا^2}{2} - \frac{ا}{p} (س + ا) لوگ (س + ا) \right] \times \int_{\frac{g}{p}}^{\frac{g}{p} + \frac{1}{p}} س ض$$

$$= ض س \left[\frac{ا^2}{2} - \frac{ا}{p} (س + ا) لوگ (س + ا) \right]$$

$$= ض س \left[\frac{ا^2}{2} - \frac{ا}{p} (س + ا) لوگ (س + ا) \right]$$

$$\therefore \text{نہ} = \frac{1}{س} + م \times ا \times \left(\frac{ا}{س + ا} \right) \times ض س \left[\frac{ا^2}{2} - \frac{ا}{p} (س + ا) لوگ (س + ا) \right]$$

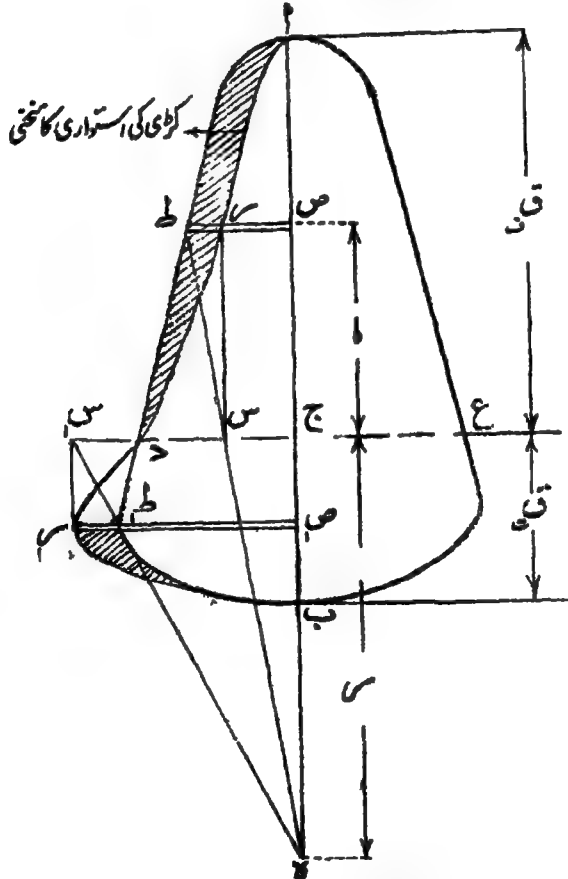
$$= \left\{ \frac{1}{س} + \frac{1}{p} \right\} ض س \left[\frac{ا^2}{2} - \frac{ا}{p} (س + ا) لوگ (س + ا) \right]$$

یہ اعظم ہو گا جب کہ $ا = \pm \frac{g}{p}$

عام ترسیمی حل — فرض کرو کہ شکل ۷۷، ایک شہتیر کی تراش ادب ج کو تعبیر کرتی ہے۔ شہتیر خاؤ کے مستوی میں نمار ہے اور مرکزی خط د ج کا مرکز انحناء ہے۔ نصف تراش کی ایک پتلی پٹی ط ص پر غور کرو جو ج د سے فاصلہ ما پر ہے۔ ط ۷ کو ملاؤ جو ج د کو سر پر کاٹے اور ص ج کے متوازی س س کھینچو جو ط ص کو سر پر کاٹے۔

$$\text{تب } \frac{\text{ط ص}}{\text{ط ص}} = \frac{\text{س س}}{\text{ص ۷}} = \frac{\text{س س}}{\text{س ۷}} = \frac{\text{س س}}{\text{س ۷}}$$

اس عمل کو ط ص جیسی کسی پٹیوں پر کریں اور حاصل شدہ نقاط کو ملائیں تو ایک منحنی امر د س ۷ حاصل ہوتا ہے جس کو کٹری کی استواری کا منحنی کہا جاتا ہے۔



شکل ۷۷ - منحنی شہتیر اور غیرہ

تب کڑی کی استواری کے منحنی کا رقبہ = جس = $\frac{1}{(1+s)} \times$

لیکن $\frac{b^2}{s} = \frac{1}{(1+s)}$

جس = $\frac{b^2}{s}$

اب فرض کرو کہ $\frac{b}{s} = k$

یعنی $b^2 = k \times s$ اب زور کی مساوات (۱۱) میں ان قیمتوں کو درج کرنے سے

$$\frac{m}{s \times b} + \frac{m \times s}{b \times k \times s(1+s)} = n$$

$$\frac{m}{b} \left\{ \frac{1}{s} + \frac{1}{k(1+s)} \right\} =$$

$$\frac{m}{b \times s} \left\{ 1 + \frac{s}{k(1+s)} \right\} =$$

تب اگر خط د ع سے انتہائی فشاری اور تنشی ریشوں کے فاصلے علی الترتیب قی اور قی ہوں تو

اعظم فشاری زور = $n = \frac{m}{b \times s} \left\{ 1 + \frac{s}{k(1+s)} \right\}$

اعظم تنشی زور = $n = \frac{m}{b \times s} \left\{ 1 - \frac{s}{k(1+s)} \right\}$

تعدیلی محور کا محل — ما کی جس قیمت سے نہ = اس سے
تعدیلی محور کا فاصلہ خط د ع سے حاصل ہوگا۔ یعنی

$$1 = \frac{1}{k(m+1)}$$

$$1 = k - k + 1$$

$$1 = \frac{k}{k+1}$$

اس سے تعبدی محور کا محل معلوم ہوتا ہے۔

(۳) اینڈ دیوز و پیرسن کا ضابطہ — مصنف کتاب ہذا اور پروفیسر کارل پیرسن نے ایک مضمون شائع کیا ہے جس میں یہ دکھایا گیا کہ دیکٹر کے ضابطے میں ایک مزید اصلاح کی ضرورت ہے کیونکہ عرضی فساد کی وجہ سے یہ صحیح نہیں کہ $m = 1$

اس صورت میں یہ ضابطہ زیادہ پیچیدہ ہو جاتا ہے لیکن زور ایک تریبی طریقہ سے حاصل ہو سکتے ہیں جو دیکٹر کے طریقے سے زیادہ وقت طلب نہیں۔ مذکورہ بالا مضمون میں تجربے سے ثابت کیا گیا ہے کہ اس طریقے سے جو ضابطے حاصل ہوتے ہیں وہ خماؤ کے معمولی ضابطوں سے بہت زیادہ صحیح ہوتے ہیں۔

پروفیسر گڈ مین - ایم۔ آئی۔ سی۔ ای کے ایک بعد کے مضمون سے ان تجربات کے نتائج کی تصدیق ہوتی ہے اور اس مضمون کے نتائج اینڈ دیوز و پیرسن کے تجربات کے نتائج کے تقریباً بالکل مطابق ہیں۔ ہم تجاویز کی کمی کی وجہ سے اس کی مزید تفصیل سے مجبور ہیں۔ طالب علم اگر اس مسئلے سے تفصیلی بحث کرنا چاہیں تو ان مضامین کا مطالعہ کر سکتے ہیں۔

شہتیر جن پر لداؤ صدر محور پر مائل ہو۔ شہتیر کے زوروں کے ضابطے حاصل کرتے وقت ہم نے فرض کیا کہ ”شہتیر کی تراش ایک ایسے محور کے گرد متشکل ہے جو تراش کے مرکز ہندسی میں سے گزرتا ہے اور خماؤ کے مستوی کے متوازی ہے۔“

اس کو یوں ثابت کیا جاسکتا ہے :-
 تراش کے نقطہ ط پر ایک چھوٹے سے رقبے پر غور کرو (م شکل ۷۶)
 اور فرض کرو کہ ط ن اور ط م علی الترتیب لداؤ کے مستوی اور تبدیلی محور کے
 علی القیام کھینچ گئے ہیں۔ تب ط پر زور کی حدت تبدیلی محور سے فاصلہ ط م
 کے متناسب ہوگی۔ اس طرح اگر س ایک مستقل ہو تو $ن = س \times ط م$
 لکھ سکتے ہیں۔

اس لیے اس رقبے پر کے بوجھ کا معیار $س$ کے گرد
 $ن \times ط م \times س = س \times ط م \times ط ن$
 اب چونکہ $س$ لداؤ کا مستوی ہے اس لیے تراش پر کے تمام
 زوروں کا معیار $س$ کے گرد صفر ہونا چاہیے کیونکہ زوروں کا جنت
 بھی مستوی $س$ کے اندر ہوگا۔

$$ن \times ط م \times س = ۰$$

$$یا س \times ط م \times ط ن = ۰$$

$$یا ط م \times ط ن \times س = ۰$$

لیکن $ط م \times ط ن \times س$ کو حاصل ضرب معیار کہا گیا ہے اور یہ
 دکھایا جاسکتا ہے کہ اگر کسی رقبے کا حاصل ضرب معیار دو خطوط کے گرد
 صفر ہو تو یہ خطوط ایک ناقص کے مزدوج قطر ہونگے۔

اس لیے تبدیلی محور معلوم کرنے کے لیے $س$ کا مزدوج قطر
 کھینچ لو۔ اور یہ اس طرح کیا جاسکتا ہے کہ $س$ کے متوازی ایک وتر
 کھینچا جائے اور اس کی تنصیف کر کے نقطہ تنصیف کو ج سے ملایا جائے۔
 اب فرض کرو کہ ت۔ م کے گرد گردش نصف قطر گ ہے اور
 فشاری اور نشی جانوں کے انتہائی نقطوں کے فاصلے اس سے
 ق اور ق ہیں۔

تب مقياس حسب ذیل ہو گئے۔

$$\text{مقی} = \frac{\text{ب گ م}}{\text{ق م}} = \frac{\text{آ م}}{\text{ق م}}$$

$$\text{مقی} = \frac{\text{ب گ م}}{\text{ق م}} = \frac{\text{آ م}}{\text{ق م}}$$

اور اعظم فٹاری اور تنشی زور حسب ذیل ریلوں سے حاصل ہو گئے۔

$$\text{نی} = \frac{\text{م}}{\text{مقی}}$$

$$\text{زی} = \frac{\text{م}}{\text{مقی}}$$

عددی مثال — ایک ۵ × ۲ × ۲ کی نامساوی

زاویئی تراش کو چھوٹے پھلو پر لدا گیا ہے اور بڑا پھلو نیچے کی طرف ہے۔ ۷۸ فی مربع انچ زور کے لیے بے خطر خاماؤ کا معیار معلوم کرو۔

معیاری تراشوں کی جدولوں سے حاصل ہوتا ہے کہ اس تراش کے لیے گردش نصف قطر کی اعظم اور اقل قیمتیں ۱۵۶۹ اور ۶۵۵ پانچ ہو چکی۔ صدر محور انتصابی خط ۷ سے ۱۹ کا زاویہ بنائیگا۔ خط ۷ سے لداؤ کے مستوی کا نقش ہے۔

اب معیاروں کا ناقص (شکل ۷۷) کے دگنے پیمانے پر کھینچا جائیگا۔

محور اعظم گ کا دگنا اور محور اصغر گ کا دگنا ہوگا۔

ساخت کا جو طریقہ اس سے پہلے دیا گیا ہے اس کی مدد سے ناقص ۷ سے

کا مزدوج قطر حاصل ہوگا۔ یہ تبدیلی محور ہوگا۔ گ حاصل کرنے کے لیے ناقص کا

ایک ماس تھ کے متوازی کھینچو اور ج سے ایک خط اس محور پر عمود دار کھینچو۔ اس کا

طول ۷۸ پانچ پایا جائیگا۔ اب تبدیلی محور سے تراش کے انتہائی نقطوں کے فاصلے

ق اور قی تا پو۔ یہ علی الترتیب ۱۵۸۰ اور ۱۵۸۳ پانچ پائے جائینگے۔ تراش کا رقبہ

۳۵۰ مربع پنچ ہے۔ اس طرح دیکھو

$$\text{مقی} = \frac{288 \times 350}{1580} = 1591 \text{ پنچ اکائیاں}$$

$$\text{مقی} = \frac{288 \times 350}{1583} = 1589 \text{ پنچ اکائیاں}$$

∴ اگر بے خطر زور = نی = ۷، ۷ میں فی مربع پنچ

تو بے خطر خاؤ کا معیار = $1589 \times ۷ = 11123$ پنچ میں (۱)

اگر ت۔ م۔ لداؤ کے مستوی کے علی التوائم لیا جائے جیسا کہ متشاکل شہتیر کی

صورت میں ہوتا تو گ = ۱۵۹۰ ق = ۱۵۷۳ اور ق = ۳۵۲۷ حاصل ہوتا۔ (ان سے

$$\text{مقی} = \frac{1590 \times 350}{1583} = 5526 \text{ پنچ اکائیاں}$$

$$\text{مقی} = \frac{1590 \times 350}{1584} = 2593 \text{ پنچ اکائیاں}$$

$$\text{∴ بے خطر خاؤ کا معیار} = 2593 \times ۷ = 20158 \text{ پنچ میں} \quad (۲)$$

[نوٹ۔ بے خطر خاؤ کا معیار معلوم کرنے کے لیے اگر کای زور تباؤ اور فشار میں

مساوی ہوں تو صرف اقل مقیاس پر غور کیا جائیگا۔]

نتائج (۱) اور (۲) کا مقابلہ کرنے سے معلوم ہوتا ہے کہ حقیقی تبدیلی مورد معلوم ہونے سے بہت بڑی غلطی واقع ہوتی ہے۔ عملی مجزوں سے یہ غلطی اکثر سرزد ہوتی ہے۔

اسی قسم کی رعایت ان متشاکل تراشوں میں بھی ملحوظ رکھنی چاہیے جن کا ایک

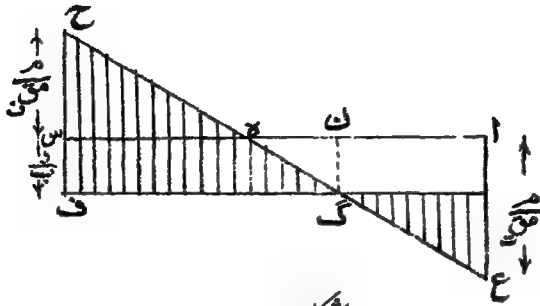
صدر محور لداؤ کے مستوی پر منطبق نہ ہو۔ ایسی صورتیں علالتختی دار گردوں میں واقع ہوتی

ہیں جب کہ بوجھ گزر رہا ہو اور ہوا ایک طرف سے چل رہی ہو اور نیز ڈھلوان پولوں میں جن

میں آدھے گردوں کی کوریں اسی ڈھال پر رکھی جاتی ہیں جو صدر گردوں کا ہوتا ہے۔

خاؤ کے زور اور راست زور ایک ساتھ — اگر شہتیر پر لداؤ

اس طرح کا ہو کہ خاؤ کے زوروں کے علاوہ راست زور بھی پیدا کرے تو



شکل ۷۷

خاؤ کا زور اور راست زور ملا ہوا

تراش کے کسی نقطے پر حاصل زور کی مقدار ان علیحدہ زوروں کو جمع کرنے سے ملے گی۔ فرض کر دو کہ اس (شکل ۷۷) ایک شہتیر کی کسی تراش کا رُوکار ہے۔ تراش کا مرکز ہندسی کا ہے۔ رقبہ ب اور فشاری اور تنشی مقیاس مقی اور مقی ہیں۔ فشاری پہلو س ہے اور تنشی پہلو ا۔

تب اگر راست قوت ایک دباؤ ہو تو تراش پر ایک یکساں فشاری زور جب ہوگا۔ اگر خاؤ کا معیار ہو تو خاؤ سے پیدا ہونے والے اعظم فشاری

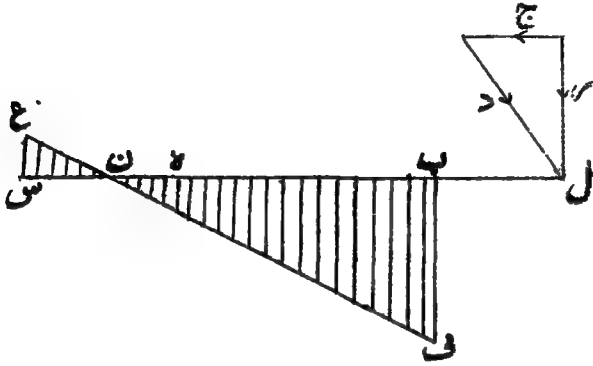
اور تنشی زور علی الترتیب $\frac{م}{مقی}$ اور $\frac{م}{مقی}$ ہونگے۔ اس طرح

$$(۱) \dots\dots\dots \frac{م}{مقی} + \frac{ب}{ب} = ز = \text{حاصل اعظم فشاری زور}$$

$$(۲) \dots\dots\dots \frac{ب}{ب} - \frac{م}{مقی} = ز = \text{حاصل اعظم تنشی زور}$$

تراش پر اس مرکب زور کی تقسیم شکل ۷۷ کے مطابق ہوگی۔

ف ح اعظم فشاری زور کو تعبیر کرتا ہے اور گ ع اعظم تنشی زور کو۔ تعدیلی طور
نقطہ ن پر ہوگا جہاں کہ زور صفر ہے۔



شکل ۷۷

اگر راست قوت دباؤ د کی بجائے تناؤ ت ہو تو

$$\text{حاصل اعظم تنشی زور} = \text{ن ت} = \frac{\text{ت}}{\text{ب}} + \frac{\text{م}}{\text{مق}} \dots (۳)$$

$$\text{حاصل اعظم فشاری زور} = \text{ن ق} = \frac{\text{م}}{\text{مق}} - \frac{\text{ت}}{\text{ب}} \dots (۴)$$

زور دباؤ کے خط سے حاصل کرنا۔ اگر تراش پر

حاصل قوت س ہو (شکل ۷۷) اور دباؤ کا خط س ب مخدومہ کو بوجھ نقطہ
ل پر قطع کرے (دیکھو صفحہ ۱۸۱) تو س کو تراش کے متوازی اور علی القوائم
تخلیل کرنے سے ایک جزی قوت ج اور ایک دباؤ د حاصل ہوگا۔

$$\text{اس صورت میں } م = د \times ل = د \times لا$$

$$\text{اور اگر } ق = قی \text{ اور } د = دب = قی$$

$$\begin{aligned} \text{تو} \quad \frac{\text{ب گ}}{\text{ق گ}} &= \frac{\text{ا}}{\text{ق}} = \text{مق} \\ \frac{\text{ب گ}}{\text{ق گ}} &= \frac{\text{ا}}{\text{ق}} = \text{مق} \end{aligned}$$

جہاں گ ایک ایسے خط کے گرد روشنی نصف قطر ہے جو مرکز ہندسی میں سے تبدیلی محور کے متوازی گزرتا ہے۔

اس لیے مساواتوں (۱) اور (۲) سے :-

$$\frac{\text{ا} \times \text{لا} \times \text{ق گ}}{\text{ب گ}} + \frac{\text{ب}}{\text{ق}} = \text{ز}$$

$$\text{ز} = \frac{\text{ب}}{\text{ق}} \left(1 + \frac{\text{لا} \times \text{ق گ}}{\text{ب گ}} \right) \dots \dots \dots (۵)$$

$$\text{ز} = \frac{\text{ب}}{\text{ق}} - \frac{\text{ا} \times \text{لا} \times \text{ق گ}}{\text{ب گ}}$$

$$\text{ز} = \frac{\text{ب}}{\text{ق}} \left(1 - \frac{\text{لا} \times \text{ق گ}}{\text{ب گ}} \right) \dots \dots \dots (۶)$$

یا اگر حاصل عادی جزو تکمیلی ایک تناؤت ہو تو مساواتوں (۳) اور (۴) سے :-

$$\text{ز} = \frac{\text{ب}}{\text{ق}} \left(1 + \frac{\text{لا} \times \text{ق گ}}{\text{ب گ}} \right) \dots \dots \dots (۷)$$

$$\text{ز} = \frac{\text{ب}}{\text{ق}} \left(1 - \frac{\text{لا} \times \text{ق گ}}{\text{ب گ}} \right) \dots \dots \dots (۸)$$

تبدیلی محور کا محل — تبدیلی محور کا محل ن حسب ذیل طریقے پر معلوم

ہو سکتا ہے :-

فرض کو کہ یہ لا سے فاصلہ ماپ رہے۔

تب خاؤ کی وجہ سے زور = $\frac{م}{ا}$

$$= \frac{ا \times لا \times د}{ب \times ح}$$

اس نقطے پر خاؤ کا زور راست زور کے بالکل مساوی ہوگا

$$\therefore \frac{د}{ب} = \frac{لا}{ا} = \frac{ح}{ب}$$

$$یا \quad لا = ا = گ$$

$$یعنی \quad ۱ = \frac{گ}{ا} \dots \dots \dots (۹)$$

ذیل کی عددی مثالوں سے مخلوط راست زور اور خاؤ کے زور کا مسئلہ صاف ہو جائیگا۔ مزید مثالیں اس کتاب کے اندر مختلف مقامات پر آئیں گی۔

عددی مثالیں۔ (۱) ایک تناؤ سلاخ ایک چٹی سلاخ ہے جوہ انچ چوڑی اور انچ موٹی ہے۔ ٹھیک طور پر نہ بٹھائی جانے کی وجہ سے کھینچ کا خط سلاخ کے ہندسی محور میں سے گزرنے کی بجائے اس سے $\frac{۱}{۴}$ انچ ہٹ کر اس مستوی کے اندر واقع ہوتا ہے جو سلاخ کی موٹائی کی تنصیف کرتا ہے۔ اگر کھینچ ۳۶ ٹن ہو تو کھینچ کے خط کے علی القوائم کسی تراش میں اعظم اور اقل زور معلوم کرو۔ ایک نقشے کے ذریعے تراش پر زور کی حقیقی تقسیم دکھاؤ۔ (بی۔ ایس سی لندن ۱۹۰۸ء)۔

$$اس صورت میں راست زور = \frac{ح}{ب} = \frac{۳۶}{۱ \times ۸} = ۴.۵ \text{ ٹن فی مربع انچ}$$

$$اور خاؤ کا معیار = ح \times لا اور دوسرا معیار (معیار جمود) = \frac{۲(۸) \times ۱}{۱۲} = \frac{۱۶}{۳}$$

$$\therefore گ = \frac{۱}{۸} \times \frac{۱۶}{۳} = \frac{۲}{۳}$$

$$\therefore \quad \frac{ت}{ب} = \left(1 + \frac{لاقت}{ق} \right)$$

$$= ۲۵۰ \left(1 + \frac{۱}{۱۹} \times ۲ \times \frac{۳}{۱۹} \right)$$

$$= ۲۵۰ \times \frac{۳۷۳}{۱۹} = ۵۳۴۳$$

$$\frac{ت}{ب} = \left(1 - \frac{لاقت}{ق} \right)$$

$$= ۲۵۰ \left(1 - \frac{۳}{۱۹} \right)$$

$$= ۲۵۰ \times \frac{۱۶}{۱۹} = ۲۰۵۲$$

زور کی تقسیم شکل ۹ کے مطابق ہوگی۔

(۲) ایک کھوکھلے مڈرستون کو ایک برکیٹ لگا ہوا ہے جس پر اسٹن کا بوجھ رکھا ہوا ہے۔ اس بوجھ کا مرکز ستون کے مرکز سے ۲ فٹ کے فاصلہ پر ہے۔ ستون کا بیرونی قطر ۱۰ انچ ہے اور موٹائی ۱ انچ۔ اعظم فشاری زور کیا ہوگا۔ (اے۔ ایم۔ آئی۔ سی۔ ای۔ الکو بر مشین)۔

$$\text{اس صورت میں } ب = \frac{\pi}{۴} (۲۰ - ۲) = ۲۸۹۲۸$$

$$آ = \frac{\pi}{۴} (۲۰ - ۲) = ۲۸۹۲۸$$

$$\therefore \quad \frac{ت}{ب} = \frac{۲۸۹۲۸}{۲۸۹۲۸} = ۱$$

$$\therefore \quad \frac{ت}{ب} = \left(1 + \frac{لاقت}{ق} \right)$$

$$= \frac{۱}{۲۸۹۲۸} \left(1 + \frac{۵ \times ۲۲}{۱۰۵۲۵} \right)$$

$$= \frac{۱۲۵۶}{۲۸۹۲۸}$$

$$\frac{ت}{ب} = \left(1 - \frac{لاقت}{ق} \right)$$

$$= \frac{1056}{28528} = 349 \text{ ٹن فی مربع انچ}$$

ت - مرکز سے ۱ = $\frac{2}{11}$ گز

$$= \frac{10525}{28} = 375.89 \text{ ٹن فی مربع انچ}$$

زوروں کی تقسیم شکل ۱۷ میں دکھائی گئی ہے۔

(۳) ایک ساختہ حالہ کا بازو ایک خیمہ گھر کی شکل کا ہے اور قاعدے کے قریب ایک افقی تراش ایک کھوکھلا مستطیل ہے۔ اس مستطیل کے بیرونی البعاد ۵۴ انچ \times ۳۶ انچ ہیں اور بڑے اور چھوٹے ضلعوں کی موٹائی علی الترتیب ۱۱ انچ اور ۲ انچ ہے۔ اگر حالہ کے سرے سے ۲۵ ٹن کا بوجھ لٹکایا جائے جس کا فاصلہ تراش کے مرکز سے ۵۰ فٹ ہو تو اعظم تنشی اور فشاری زور معلوم کرو جو مادے میں پیدا ہوگا۔ ایک نقشہ دیکھیے تراش پر زور کی حدت کے تغیرات دکھاؤ۔ (بی۔ بی۔ سی لندن مسئلہ)۔

دیکھو اس سوال میں مستطیل کی تختیوں کے جوڑنے والے ارکان کا ذکر نہیں کیا گیا۔

مثلاً ان ارکان کی ضرورت ہوگی۔

گزشتہ مثال کی طرح عمل کرنے سے :-

$$\text{ب} = 2 \times 62 + 1 \times 100 = 224 \text{ مربع انچ}$$

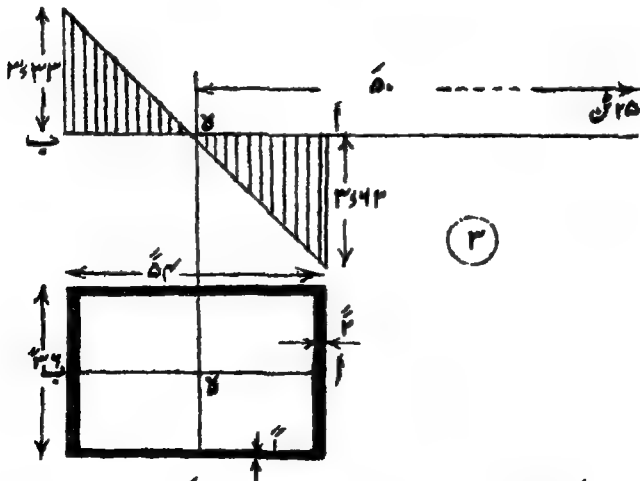
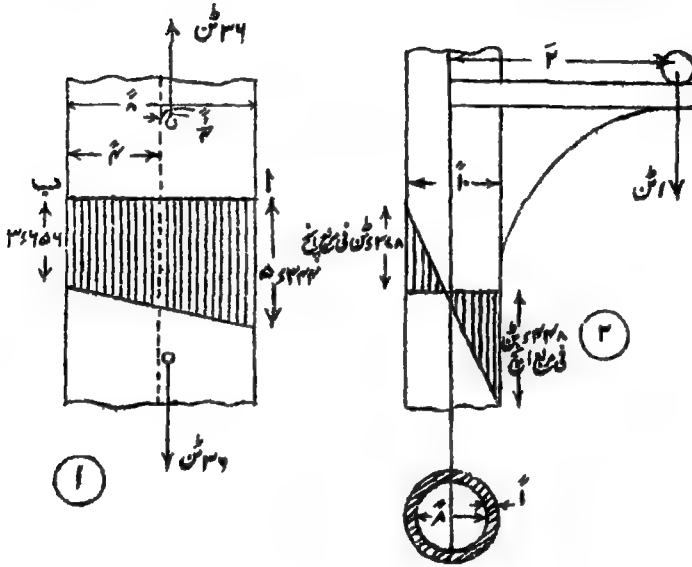
$$A = \frac{3 \times 36 \times (54)}{12} - \frac{3 \times 32 \times (50)}{12} = 11820$$

$$\therefore \text{گ} = \frac{11820}{224} = 527.68$$

$$\therefore \text{ز} = \frac{25}{224} \left(\frac{24 \times 600}{527.68} + 1 \right)$$

$$= \frac{25}{224} \times 3255 = 3662 \text{ ٹن فی مربع انچ}$$

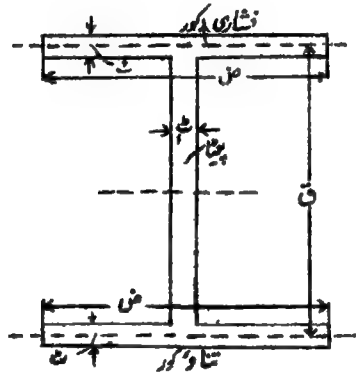
نہ $333 = \left(1 - \frac{24 \times 600}{38355}\right) \frac{25}{222} =$ ٹن فی مربع فٹ
 زوروں کی تقسیم شکل ۷۷ میں دکھائی گئی ہے۔



شکل ۷۷۔ خاد کے زور اور راست زور ایک ساتھ

I تراشوں کے مقیاس کی تقریبی قیمت — عمل

گر ڈر عموماً I تراش کے بنائے جاتے ہیں کیونکہ سب میں زیادہ باکفایت تراش وہ ہے جس میں مادہ ممکنہ مقدار میں کناروں یا کوروں میں مرکب کیا گیا ہو۔ اس تراش کے مقیاس کے لیے ایک تقریبی ضابطہ حسب ذیل طریقے پر معلوم کیا جاسکتا ہے۔ فرض کرو کہ تراش کی کوروں کا درمیانی فاصلہ ق ہے (شکل نمبر ۱) اور کوروں کی موٹائی ٹ ہے۔ تب اگر کوروں کی چوڑائی ض ہو اور پیٹے کی موٹائی ٹ ہو تو



شکل نمبر ۱

$$(۱) \quad \frac{\text{ض} (ق + \text{ق}^۱)}{۱۲} - \frac{\text{ض} (\text{ق} - \text{ق}^۱)}{۱۲} = \dots$$

$$\text{یعنی } ۱۲ = \text{ض} (ق + \text{ق}^۱ + ۳ ق^۱ \text{ق} + ۳ ق^۱ \text{ق} + \text{ق}^۱)$$

$$- (\text{ض} - \text{ق}^۱) (\text{ق} - ۳ ق^۱ \text{ق} + ۳ ق^۱ \text{ق} - \text{ق}^۱)$$

$$= \text{ض} (۶ ق^۱ \text{ق} + \text{ق}^۱) + \text{ق}^۱ (۳ ق^۱ \text{ق} + ۳ ق^۱ \text{ق} - \text{ق}^۱)$$

$$\therefore \frac{12}{ق} = 4 ض ٹ + (1 + \frac{ٹ}{ق}) + (ق - ٹ + 3 ٹ - \frac{ٹ^2}{ق} - \frac{ٹ^3}{ق}) \dots (۲)$$

اب اگر ٹ بمقابلہ ض کے چھوٹا ہو تو $\frac{ٹ^2}{ق}$ اور $\frac{ٹ^3}{ق}$ نظر انداز کرنے کے قابل ہونگے اور اس طرح

$$\frac{12}{ق} = 4 ض ٹ + (1 - \frac{ٹ}{ق}) \dots (۳)$$

$$\text{یا } \frac{ق}{12} = 4 ض ٹ + (1 - \frac{ٹ}{ق})$$

$$\text{اب مق} = \frac{ق}{4 + ٹ} = \frac{ق}{4} = \frac{ق}{4 + ٹ}$$

$$= \frac{ق}{4} (1 - \frac{ٹ}{ق}) \text{ تقریباً (کیونکہ ٹ بمقابلہ ق کے چھوٹا ہے)}$$

$$\therefore \text{مق} = \frac{ق}{4} - \frac{ق}{4} \frac{ٹ}{ق} = \frac{ق}{4} (1 - \frac{ٹ}{ق})$$

$$= \frac{ق}{4} \left\{ 4 ض ٹ - \frac{ٹ^2}{ق} + 3 ٹ - \frac{ٹ^2}{ق} + 3 ٹ - \frac{ٹ^2}{ق} + \dots \right\} \dots (۴)$$

$$= \frac{ق}{4} \left\{ 4 ض ٹ + (ق - ٹ) \right\}$$

ٹ یا ٹ ٹ والی رقمیں نظر انداز کر دی گئی ہیں۔

اب ض \times ٹ = ایک کور کا رقبہ = ب

اور ٹ (ق - ٹ) = پیٹے کا رقبہ = ہ

$$\therefore \text{مق} = ق ب + \frac{ق ہ}{4}$$

$$= ق (ب + \frac{ہ}{4}) \dots (۵)$$

اس طرح حسب ذیل قاعدہ حاصل ہوتا ہے :- I تراش کا مقیاس تقریبی طور پر مساوی ہے کو دروں کے مرکزوں کے درمیان کی گہرائی ضرب ایک کو در اور $\frac{1}{4}$ پیٹے کا رقبہ۔

انگلستان میں دستور یہ ہے کہ مقیاس حاصل کرتے وقت پیٹے کو بالکل نظر انداز کر دیتے ہیں۔ اس صورت میں $مق = ب \times ق$ ۔

ان تقریبی قاعدوں کی عددی مثالیں دی جائیں گی اور دکھایا جائیگا کہ یہ قاعدہ تختی دار اور بجس گرڈوں کی تجزیہ میں کس حد تک درست ہیں۔

شہتیروں کی نظری اور حقیقی مضبوطیوں کے اختلافات

بہت سے علمی آدمیوں نے اس پر تعجب کا اظہار کیا ہے کہ شہتیروں کی آزمائش میں حقیقی اور نظری شکستی مضبوطیوں میں مطابقت نہیں حاصل ہوتی۔ کئی شہتیروں کا امتحان کیا گیا اور اسی مادے کا ایک تنشی امتحان بھی کیا گیا اور یہ پایا گیا کہ خماؤ کے معمولی نظریے کی رو سے جس بوجھ کو شہتیر میں شکستی زور پیدا کرنا چاہیے وہ شکستگی نہیں پیدا کرتا۔ اس کے لیے مزید بوجھ درکار ہوتا ہے جس کی مقدار تراش کی شکل پر منحصر ہوتی ہے۔ اس سے شہتیر کے سسے کی ابتدا ہوتی اور خیال کیا گیا کہ غالباً مادہ خماؤ میں تناؤ کی نسبت زیادہ مضبوط ہے۔ یہاں تک کہ ایک پیرانا غلط نظریہ جس میں مستطیلی شہتیر کے لیے $مق = ق \times \frac{1}{4}$ کی بجائے

$مق = ق \times \frac{1}{2}$ مانا گیا ہے شکستی امتحان سے حقیقی نظریے کی نسبت زیادہ مطابقت رکھتا ہے۔

اس عدم مطابقت کی وجہ یہ ہے کہ خماؤ کا معمولی نظریہ شکستی زوروں پر قابل اطلاق ہی نہیں۔ اور اس نظریے میں جو مفروضات اختیار کیے گئے ان کو سمجھنے کے بعد کوئی بھی نظری اور حقیقی شکستی مضبوطیوں میں مطابقت کی توقع نہیں کر سکتا۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ لچک کی حد کے بعد زور اور فساد متناسب نہیں رہتے۔

بعض تجربہ کرنے والوں کا جنہوں نے شہتیروں کے انصافوں کو پایا ہے بیان ہے کہ نرم فولاد میں لچک کی حد پر بھی مطابقت نہیں ہوتی۔ لیکن اس کی وجہ دراصل یہ ہے کہ لچک کی حد اور نقطہ مغلوبیت کے درمیان مغالطہ ہو جاتا ہے اور یہ وجہ بھی ہے کہ انصاف کافی صحت کے ساتھ نہیں ناپے گئے۔ باب ابیں ہم نے بیان کیا ہے کہ نرم فولاد کے منشی امتحان میں لچک کی حد اور نقطہ مغلوبیت بہت قریب قریب واقع ہوتے ہیں۔ لیکن خامو میں ایسا نہیں ہوتا۔ بلکہ نقطہ مغلوبیت لچک کی حد کے خاصا بعد آتا ہے۔ اس لیے ظاہر ہے کہ اگر خامو میں نقطہ مغلوبیت کو لچک کی حد سمجھا جائے تو خاصی غلطی کا امکان ہے۔ اگر لچک کی حد کو احتیاط کے ساتھ ناپا جائے تو یہ پایا جائیگا کہ لچک کی حد پر تناؤ اور خامو کے زوروں میں کافی مطابقت ہوتی ہے۔ اینڈ ریورڈ پیرسن کے مضمون میں (جو حالہ کے اکٹروں کے زوروں پر لکھا گیا ہے اور جس کا حوالہ اس کتاب کے صفحہ ۲۱۳ پر دیا گیا ہے) یہ نکتہ ثبات کیا گیا ہے۔ خامو میں نقطہ مغلوبیت کی لچک کی حد سے کچھ فاصلے پر واقع ہونے کی وجہ یہ ہے کہ خامو میں پہلے صرف کناروں کا مادہ نقطہ مغلوبیت کو پہنچتا ہے اور پوری تراش اس وقت تک مغلوب نہیں ہوگی جب تک کہ مرکز کے قریب کا مادہ بھی نقطہ مغلوبیت کو نہ پہنچ جائے۔

اس طرح دیکھو جب تک نظریے کی شرائط پوری ہوتی رہیں نظریے اور امتحان میں کوئی اختلاف نہیں ہوتا۔ اگر ایک خاص حد کے بعد ان شرائط کا پورا ہونا موقوف ہو جائے اور ہم چاہیں کہ زوروں کا حساب لگائیں تو ایک نیا نظریہ حاصل کرنا ہوگا۔

شہتیروں کی نظری اور حقیقی مضبوطی کے اس اختلاف سے یہ سبق ملتا ہے کہ کامی زور کو لچک کی حد کے زور کی رقوم میں اختیار کیا جائے نہ کہ شکستی زور کی

(اور یہ ہم باب ۲ میں بھی لکھ چکے ہیں) کیونکہ اگر مثلاً کسی شہتیر کا کامی زور تیناؤ کی لچک کی حد کا نصف ہو تو شہتیر کے کامی بوجھ کا مدگنا بوجھ لچک کی حد پیدا کریگا۔ لیکن اگر کامی زور تیناؤ کے شکستی زور کا چوتھائی لیا جائے تو کامی بوجھ کا چار گنا بوجھ ناکارگی نہیں پیدا کریگا۔ اس کے لیے زیادہ بوجھ درکار ہوگا جو تراش کی شکل پر منحصر ہوگا۔



ساواں باب

متحرک بوجھوں کے لیے خاؤ کے معیار اور جزی قوتیں

باب ۵ میں ہم نے مختلف قسم کے ثابت بوجھوں کے تحت فصل کے مختلف نقاط پر کے خاؤ کے معیاروں اور جزی قوتوں سے بحث کی ہے۔ اگر لداؤ کا کوئی نظام کسی شہتیر پر اس طرح حرکت کرے کہ ہر ایک بوجھ مختلف اوقات میں فصل کے ہر ممکن مقام پر واقع ہو تو اس طرح کے نظام کو متحرک بوجھوں کا نظام کہا جائیگا۔

بوجھ کے حرکت کرتے وقت شہتیر کی ہر تراش پر خاؤ کے معیار اور جزی قوت کی قیمت بدلتی ہے ہم شہتیر کی ہر تراش پر بوجھ کے ہر محل کے لیے خاؤ کے معیار اور جزی قوت کی قیمت معلوم کرنے کی کوشش نہیں کریں گے بلکہ یہ دیکھیں گے کہ عبور کے دوران میں کسی نقطے پر ان کی زیادہ سے زیادہ قیمت کیا ہوتی ہے۔ اس طرح متحرک بوجھوں کے لیے خاؤ کے معیار اور جزی کے جو نقشے حاصل ہونگے وہ ان قیمتوں کو تعبیر نہیں کریں گے جو ایک ہی وقت میں واقع ہوتی ہیں بلکہ ہر تراش پر اس اعظم قیمت کو تعبیر کریں گے جو بوجھ کے کسی محل کے لیے اس تراش پر ممکن ہے۔

ہم صرف سادہ سہارے ہوئے شہتیروں پر غور کریں گے۔ برآمدہ ہیرموں پر متحرک بوجھ شادو ناوہی آتے ہیں اور اگر آئیں بھی تو اعظم خاؤ کا معیار اور جزی

اُس وقت واقع ہوتے ہیں جب کہ بوجھ عین آزاد سرے پر ہو۔
ذیل کی معیاری صورتوں پر غور کرو۔

(۱) ایک منفرد بوجھ — فرض کرو کہ ایک منفرد بوجھ W شکل W (۱) ایک تیراب کو جس کا فصل L ہے بائیں جانب سے دائیں جانب عبور کرتا ہے۔

جزی نقشہ — فرض کرو کہ بوجھ نقطہ P پر ہے جو B سے فاصلہ MA پر ہے اور نقطہ J کی طرف حرکت کر رہا ہے جو B سے فاصلہ LA پر ہے۔

$$\text{تب } J \text{ پر جزئی قوت} = J = \frac{W(L-A)}{L}$$

$$= W - \frac{WA}{L}$$

یہ زیادہ سے زیادہ ہوگا جب کہ MA سے کم ہوگا اس سے معلوم ہوا کہ بوجھ کے J کی طرف حرکت کرنے سے جز بڑھتا ہے۔ اعظم قیمت اُس وقت واقع ہوگی جب کہ بوجھ J پر پہنچ جائیگا اور یہ قیمت $\frac{W(L-A)}{L}$ ہوگی۔

اب فرض کرو کہ بوجھ J سے آگے نقطہ P پر ہے جو B سے فاصلہ MA پر ہے۔

$$\text{تب } J = \frac{W(L-A)}{L}$$

$$= W - \frac{W(L-A)}{L}$$

$$= \frac{WA}{L}$$

یہ عددی طور پر اعظم ہوگا جب کہ MA اعظم ہوگا یعنی جب کہ $MA = LA$ سے

معلوم ہوا کہ بوجھ کے ج تک پہنچنے تک ج پر جز کی قیمت بڑھتی ہے۔ ج سے گزرنے پر جز کی قیمت ایک دم بدل کر منفی اعظم ہو جاتی ہے۔ اور بوجھ اور آگے بڑھے تو یہ قیمت عددی طور پر گھٹتی ہے۔

ج پر اعظم مثبت جز = $\frac{و(ل-لا)}{ل}$ ۔ یہ ج کے ۱ سے فاصلہ کے متناسب ہے۔ اس طرح آتے ہوئے بوجھ کے تحت اعظم جز کا نقشہ ایک خط مستقیم ا د ف ہوگا۔ جہاں ف ج = و۔

ج پر اعظم منفی جز = $-\frac{و}{ل}$ ۔ یہ ج کے ب سے فاصلہ کے متناسب ہے۔ اور اس طرح بڑھتے ہوئے بوجھ کے تحت اعظم جز کا نقشہ ایک خط مستقیم ج د ہوگا جہاں ا د = و۔

ان نقشوں کا استعمال حسب ذیل ہے: خط ا ب پر کوئی نقطہ م لو اور فرض کرو کہ م میں کا انقباضی خط جز کے نقشے کو ص اور م پر قطع کرتا ہے۔ تب نقطہ م پر مری اعظم مثبت جز ہے اور م م اعظم منفی جز اور جز کی مجموعی وسعت ص م ہے

خماؤ کے معیار کا نقشہ۔ آتے ہوئے بوجھ کے لیے ج پر خماؤ کا معیار = م = م ب × لا

یہ اعظم ہوگا جب کہ م ب اعظم ہوگا یعنی جب کہ بوجھ ج پر ہو۔

بڑھتے ہوئے بوجھ کے لیے م ج = م ب × لا - و (لا-ی)

$$= \frac{و(ل-ی)}{ل} \times لا - و(لا-ی)$$

$$= و ی - \frac{و ی لا}{ل} = و ی (۱ - \frac{لا}{ل})$$

یہ اعظم ہوگا جب کہ ی اعظم ہو اور ہمیشہ مثبت ہوگا کیونکہ لا ہمیشہ ل سے

جس کی وجہ سے (۱- $\frac{ل}{ل}$) کبھی منفی نہیں ہو سکتا۔

$$\text{جب } ی = لا \text{ تو } مچ = ولا (۱ - \frac{ل}{ل}) = \frac{د(ل - لا)}{ل}$$

$$= مچ \times لا$$

اس لیے خماؤ کا معیار نقطہ ج کے آنے تک بڑھتا جائیگا اور ج سے گزر کر ہٹتے وقت گھٹتا جائیگا۔

اس طرح مچ کی اعظم قیمت = ولا - $\frac{ل}{ل}$

یہ لا پر منحصر ہے اس لیے اعظم خماؤ کے معیار کا نقشہ ایک مکافی ہوگا جس کا

$$\text{اعظم معین مرکز پر ہوگا اور } \frac{د}{۲} - \frac{د(\frac{ل}{ل})}{ل} = \frac{د ل}{۴} \text{ ہوگا۔}$$

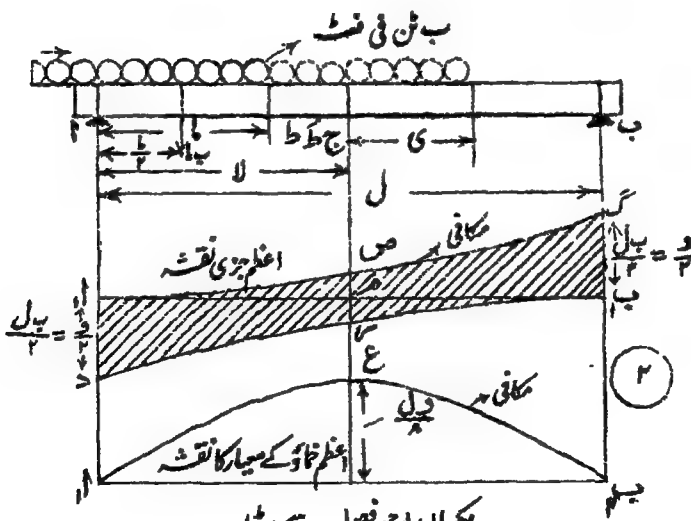
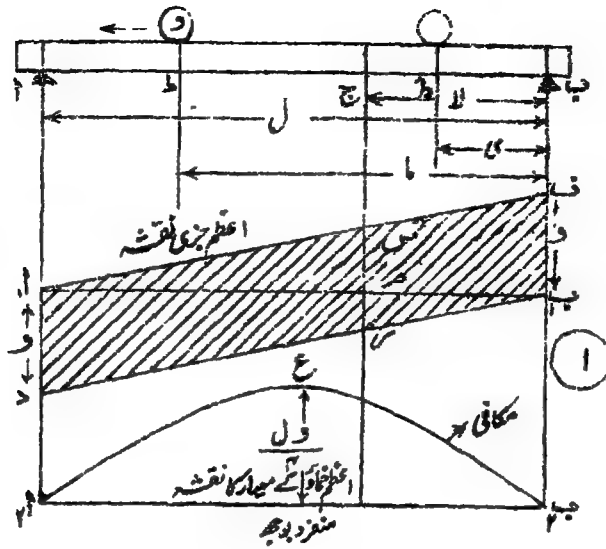
یہ نقشہ شکل ۷۷ (۱) میں لہج ب سے تعمیر کیا گیا ہے۔
اگر بوجھ دائیں سے بائیں کو حرکت کرے تو بھی نقشہ یہی رہے گی کیونکہ
خواہ بوجھ آ رہا ہو اور نقطہ ط پر پہنچے یا ج سے ہٹ رہا ہو اور ط پر پہنچے دونوں
صورتوں میں ج پر جز اور خماؤ کا معیار وہی ہوئے گا۔

(۲) یکساں بوجھ فصل سے بڑا — فرض کرو کہ ایک یکساں بوجھ

جو فصل سے بڑا ہے اور جس کی حدت ب ٹن فی طولی فٹ ہے فصل ل کے ایک
شہتیرا ج پر بائیں سے دائیں کو حرکت کرتا ہے۔ دیکھو شکل ۷۷ (۲)۔

جز کا نقشہ — ۱ سے فاصلہ لا پر کے ایک نقطہ ج پر غور کرو
اور فرض کرو کہ بوجھ کا آگے کا سرانقہ ط تک پہنچا ہے جو ۱ سے فاصلہ ما
پر ہے۔

$$\text{تب ج} = مچ = \frac{ب}{۲}$$



یکساں بوجھ فصل سے بڑا

شکل ۱۱ - متحرک بوجھ

یہ ما کے ساتھ بڑھتا ہے اس لیے ج پر اعظم جز اُس وقت ہوگا جب کہ بوجھ کا اگلا سراج تک پہنچے۔
اب فرض کرو کہ بوجھ کا اگلا سراج سے بقدر فاصلہ ی کے بڑھ گیا ہے۔

$$\text{تب ج} = \text{ب} - \text{ب} \times \text{ی}$$

$$= \frac{\text{ب}(\text{ل} + \text{ل}^2)}{\text{ل}^2} - \text{ب} \text{ی}$$

$$= \text{ب} \left\{ \text{ی} - \frac{\text{ل}^2 + \text{ل} + \text{ل}^2}{\text{ل}^2} \right\}$$

$$= \text{ب} \left\{ \text{ی} - \frac{\text{ل}^2}{\text{ل}^2} + \frac{\text{ل} + \text{ل}^2}{\text{ل}^2} - \text{ی} \right\}$$

$$= \frac{\text{ب} \text{ل}^2}{\text{ل}^2} - \text{ب} \text{ی} \left\{ 1 - \frac{\text{ل}}{\text{ل}^2} \right\}$$

اس میں (۱ - $\frac{\text{ل}}{\text{ل}^2}$) مثبت ہوگا اگر $\text{ل} > \text{ی} + \text{ل}^2$ کیونکہ یہ مقدار $\frac{\text{ل}^2 - (\text{ی} + \text{ل}^2)}{\text{ل}^2}$ کے مساوی ہے۔

اور یہ شرط ہمیشہ پوری ہوگی کیونکہ ل چھوٹا نہیں ہو سکتا $\text{ل} + \text{ی}$ سے اور اس طرح ل^2 لازماً بڑا ہوگا $\text{ل} + \text{ی}$ سے۔

اس سے معلوم ہوا کہ ی کے بڑھنے سے ج گھٹے گا۔ اس طرح جز کی اعظم قیمت اُس وقت واقع ہوگی جب کہ ی صفر ہو یعنی جب کہ بوجھ کا اگلا سراج دیے ہوئے نقطے کے عین اوپر ہو۔

ج پر اعظم منفی جز اس وقت واقع ہوگا جب کہ بوجھ کا پچھلا سراج سے ابھی گزر چکا ہو کیونکہ بوجھ کا یہ محل ایسا ہے گویا بوجھ دوسری سمت سے نقطہ تک پہنچا ہے۔

$$\text{اس لیے ج پر اعظم مثبت جز} = \frac{ب^۲}{ل}$$

$$\frac{ب(ل-۲)}{ل} = \text{منفی}$$

اس طرح اعظم جز کے منفی مکانی ہو گئے جن کے راس ۱ اور ۲ ہو گئے اور سروں کے معین $\frac{ب^۲}{ل} = \frac{۲}{۲}$ ہو گئے۔

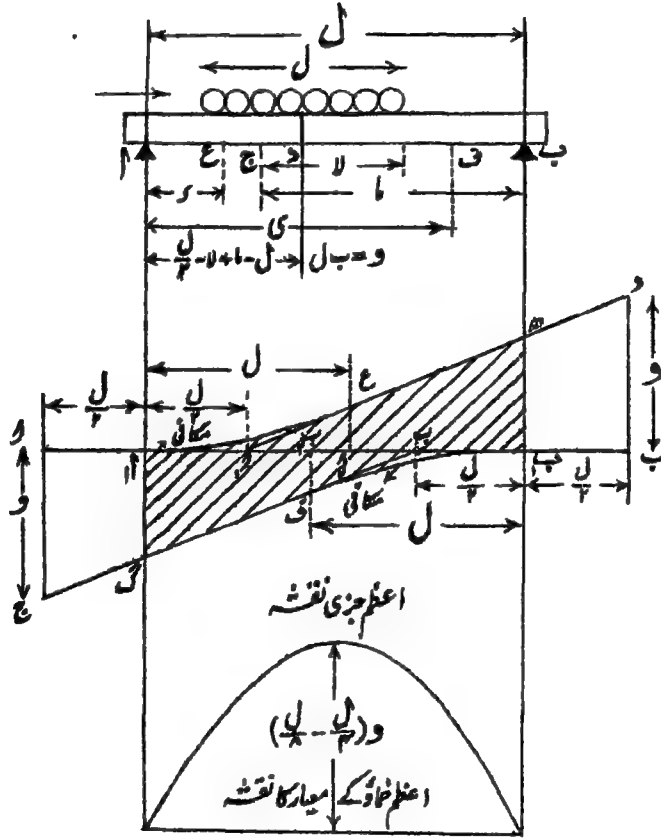
حسب سابق اگر فصل پر کوئی نقطہ م لیا جائے تو مرص اور مرص سے علی الترتیب اعظم مثبت اور اعظم منفی جز بتعیر ہونگے اور ص راس سے جز کی مجموعی وسعت۔

خامو کے معیار کا نقشہ — بوجھ کا اگلا سرا جب ط تک پہنچا ہو تو $م = ب(ل-۲)$ - اگر بوجھ ذرا آگے بڑھ کر ط تک پہنچے تو سب کی قیمت بڑھیکے اور اس طرح بوجھ کے آگے بڑھنے سے خامو کا معیار بڑھیکے اور یہ ہر تراش کے لیے درست ہے یعنی ان تراشوں کے لیے بھی جن کو بوجھ ڈھانک چکا ہو مثلاً ط کیونکہ $م = س \times م - \frac{ب^۲}{ل}$ اور بوجھ کے آگے بڑھنے سے س بڑھتا ہے۔

اس لیے معلوم ہوا کہ ہر نقطے پر خامو کا معیار اس وقت اعظم ہوگا جبکہ پورا فصل ڈھانک جائے۔ اس طرح اعظم خامو کے معیار کا منحنی ایک مکانی ہوگا جس کا اعظم معین $\frac{ب^۲}{ل} = \frac{ب^۲}{ل}$ ہے

(۳) یکساں بوجھ فصل سے چھوٹا — فرض کرو کہ ایک یکساں بوجھ جس کا طول ل ہے اور حدت ب ٹن فی ٹولہ فٹ ہے ایک شستیر ۱ ب پر جس کا فصل ل ہے بائیں سے دائیں کو حرکت کرتا ہے (دیکھو شکل ۴۲)

جز کا نقشہ — بالکل گزشتہ صورت کے استدلال سے نتیجہ نکلتا ہے کہ کسی نقطے پر اعظم مثبت جز اُس وقت واقع ہوگا جب کہ بوجھ کا اگلا سرا اس نقطے تک پہنچے۔ اور اعظم منفی جز اُس وقت ہوگا جب کہ پچھلا سرا نقطے سے گزرنے کو ہو۔



شکل ۲۷
یکساں متحرک بوجھ فصل سے چھوٹا

اب a سے فاصلہ w پر ایک نقطہ c پر غور کرو جہاں w L ۔
ج c کی اعظم مثبت قیمت اُس وقت ہوگی جب کہ بوجھ کا اگلا سرا c تک

پہنچے، اور یہ قیمت $\frac{ب}{ل}$ ہوگی۔ یہ بالکل گوشہ صورت کی طرح ہے کیونکہ
ع تک پورا بوجھ فصل پر نہیں آیا ہے۔ اس سے ظاہر ہے کہ ا سے فاصلہ
ل تک جز کا نقشہ ایک مکافہ ہوگا۔

اب ا سے فاصلہ ی پر نقطہ ف لو جہاں ی سے ل

جن کی اعظم قیمت = سبب = $\frac{ب(ل-ی)}{ل} = \frac{د(ی-ل)}{ل}$
جہاں د مجموعی بوجھ ہے۔

$$شعب = \frac{د(ل-ل)}{ل} = د(1 - \frac{ل}{ل})$$

جن کے جلمے میں ی کی صرف پہلی قوت شریک ہوتی ہے اس لیے
ا سے بوجھ کے سرے سے پرے کے نقطوں کے لیے جز کا نقشہ ایک خط مستقیم
ہوگا۔

اگر اس خط مستقیم کو خارج کیا جائے تو خط ا ب کو کس نقطے پر ملیگا
یہ معلوم کرنے کے لیے یہ دیکھنا ہوگا کہ ی کی کس قیمت کے لیے ج صفر
ہوتا ہے، یہ قیمت ی = $\frac{ب}{ل}$ ہے۔ کھینچنے کے لیے حسب ذیل قاعدہ حاصل
ہوتا ہے:-

ا اور ب دونوں کے دونوں طرف فاصلہ $\frac{ل}{۲}$ پر نقاط ا' اور
ب' ب' لو۔ اور فصل کے اندر ا اور ب سے فاصلہ ل پر نقاط ل' اور ب'۔
انتصابی خط ب د اور کی طرف کھینچو جو د کو بغیر کرے اور انتصابی
خط و ج نیچے کی طرف کھینچو جو بھی و کو بغیر کرے۔ اور ج ب اور د ل کو ملاؤ۔
فرض کرو کہ یہ ل' اور ب' میں کے انتصابی خطوط کو ع اور ف پر ملے ہیں۔ تب
ع میں سے ایک مکافہ کھینچو جس کا اس ا ہو، اور ف میں سے ایک

مکانی پھینچو جس کا اس ب ب ہو۔ تب $h \times a$ اور گ ف ب اعظم جز کے
منحنی ہونگے، اور ان کا طریق استعمال اوپر کی دو صورتوں کی طرح ہوگا۔
خماؤ کے معیار کا نقشہ — فرض کرو کہ بوجھ کا مرکز نقطہ D پر آیا
ہے اور بوجھ کا اگلا سراج سے فاصلہ LA پر ہے جہاں ج کا فاصلہ BA سے
ما ہے۔

$$\text{تب سب} = \frac{b \times a}{l} = \frac{b}{l} (l - a + a - l) \quad (1)$$

$$\text{ج پر خماؤ کا معیار} = \text{مچ} = \text{سب} \times a - \frac{b \times a}{l}$$

$$= \frac{b \times a}{l} (l - a + a - l) - \frac{b \times a}{l} \dots \dots (1)$$

$$\text{یہ اعظم ہوگا جب کہ } \frac{b \times a}{l} = 0$$

$$\text{یعنی جب کہ } \frac{b \times a}{l} - b \times a = 0$$

$$1 = \frac{a}{l}$$

$$1 = \frac{a}{l}$$

اس سے ذیل کا قاعدہ حاصل ہوتا ہے :- کسی نقطے پر خماؤ کا معیار
اُس وقت اعظم ہوگا جب کہ بوجھ اس نقطے سے اُسی نسبت میں تقسیم
ہو جس میں کہ فصل تقسیم ہوتا ہے۔

∴ اس ربط کو مچ کی قیمت (۱) میں درج کرنے سے مچ کی اعظم

$$\text{قیمت} = \frac{b \times a}{l} \left\{ l - a + \frac{a}{l} - \frac{a}{l} \right\} - \frac{b \times a}{l}$$

$$\frac{b \cdot l}{l} = \left\{ l - \frac{l}{n} + \frac{l}{n^2} - \frac{l}{n^3} \right\}$$

$$= \frac{l}{n} (1 - \frac{1}{n}) (1 - \frac{1}{n^2})$$

اس میں ماثر یک ہوتا ہے، اس لیے اعظم خاؤ کے میار کا نقشہ ایک مکانی ہوگا۔

اس مکانی کا اعظم معین $\frac{l}{n}$ پر ہوگا اور حسب ذیل ہوگا۔

$$\frac{l}{n^2} \left(\frac{l}{n} - 1 \right) = \frac{l}{n} \left(\frac{l}{n} - 1 \right) \left(\frac{l}{n} - 1 \right)$$

$$= \frac{l}{n} - \frac{l}{n^2}$$

یہ دیکھنا دلچسپی سے خالی نہیں کہ اگر $l = 0$ ہو جائے تو جز اور خاؤ کے میار کے نقشے بالکل صورت (۱) کے مطابق ہو جاتے ہیں، اور اگر $l = 1$ تو بالکل صورت (۲) کے مطابق ہوتے ہیں۔

(۴) دو منفرد بوجھ ایک ثابت باہمی فاصلہ پر — فرض کرو کہ دو منفرد

بوجھ W اور w جن کا باہمی فاصلہ l ہے ایک فضل a کو عبور کرتے ہیں (شکل ۸۳)۔ تب حاصل بوجھ $W + w$ ہوگا اور بوجھوں سے فاصلوں l اور

$$b \text{ پر نقطہ } P \text{ پر عمل کر گیا جہاں } \frac{W}{l} = \frac{w}{b}$$

جز ہکا نقشہ — a سے فاصلہ a پر نقطہ J پر غور کرو۔ اگر سامنے کا

بوجھ J تک نہیں پہنچا ہے اور a سے فاصلہ l ہے تو

$$J = \frac{a \times l}{l}$$

یہ لا کے ساتھ بڑھتا ہے اور اس طرح ج ذیل کی قیمت تک بڑھیکا

$$\text{ج} = \frac{و (ا-ب)}{ل} \dots\dots\dots (۱)$$

اب فرض کر دو کہ بوجھ ایسے محل میں پہنچے ہیں کہ ج بوجھ و اور نقطہ ط کے درمیان ہے اور فرض کر دو کہ ا گے کا بوجھ ج سے بقدر فاصلہ ج کے ا گے نکل گیا ہے۔

$$\text{تب} \quad \text{ج} = \text{ب} - و$$

$$= \frac{و (ا + ج - ب)}{ل} - و$$

یہ ج کے بڑھنے سے بڑھتا ہے اور اعظم ہوتا ہے جبکہ ج = ب

اس صورت میں

$$\text{ج} = \frac{و ا}{ل} - و \dots\dots\dots (۲)$$

یہ (۱) سے بڑا ہوگا اگر

$$\frac{و}{ل} > \frac{و ب}{ل}$$

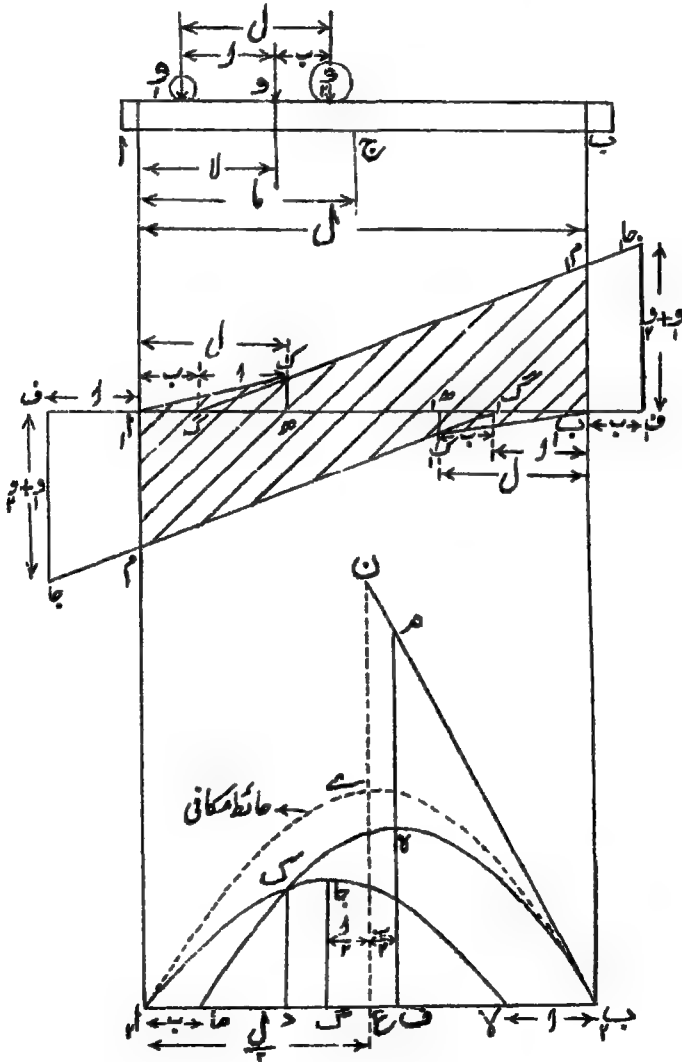
$$\frac{ل}{ل} > \frac{و}{و} \quad \text{یا}$$

$$\frac{ل}{ل} > ۱ + \frac{و}{و} \quad \text{یا}$$

اس طرح دیکھو یہ بحث دو صورتوں میں بٹ جاتی ہے۔

اگر $\frac{ل}{ل} > ۱ + \frac{و}{و}$ توجہ پر اعظم جز اس وقت واقع ہوگا جب کہ

۱۔ نقطہ ج پر پہنچے۔ اور اگر $\frac{1}{p} < 1 + \frac{1}{q}$ تو اعظم جز اُس وقت واقع ہوگا جب کہ آگے کا بوجھ ج تک پہنچے۔ چونکہ علامت $\frac{1}{p}$ ہمیشہ $1 + \frac{1}{q}$ سے بڑا ہوگا



شکل ۸۳۔ دو منفرد متحرک بوجھ باہم ثابت فاصلہ پر

اس لیے ہم بحث کو اسی صورت تک محدود رکھیں گے۔

$$\therefore \text{ج ج کی اعظم قیمت} = \frac{و (۱-ب)}{ل}$$

اب فرض کرو کہ بوجھ ایسے محل میں پہنچا ہے کہ ج نقطہ ط اور د کے درمیان ہے اور فرض کرو کہ ط نقطہ ج سے بقدر فاصلہ د کے آگے بڑھ گیا ہے۔

$$\text{تب ج ج} = \text{ج ب} - د$$

$$= \frac{و (۱+د)}{ل} - د$$

یہ د کے بڑھنے سے بڑھتا ہے، اور اس طرح اعظم قیمت اُس وقت ہوگی جب کہ د = ۱

$$\text{اس طرح ج ج} = \frac{و (۱+۱)}{ل} - د \dots \dots \dots (۳)$$

اب فرض کرو کہ بوجھ د نقطہ ج سے بقدر فاصلہ ع کے آگے نکل گیا ہے۔

$$\text{تب ج ج} = \text{ج ب} - د$$

$$= \frac{و (۱+د+ع)}{ل} - د$$

$$= \frac{و}{ل} [۱- (۱+د+ع)]$$

یہ ہمیشہ منفی ہوگا اور اس کی عددی قیمت اُس وقت اعظم ہوگی جب کہ ع = ۰ اور اُس وقت

$$\text{ج ج} = \frac{و}{ل} [۱- (۱+د)] \dots \dots \dots (۴)$$

نتیجہ (۲) اور (۴) سے معلوم ہوتا ہے کہ ج پر کے اعظم جز ما کے خطی تفاعل ہیں اور اس طرح جز کے نقشے خطوط مستقیم ہونگے۔ لیکن یہ معلوم ہو کہ ۱ اور ب کے قریب فاصلہ ل تک ایک وقت میں صرف ایک بوجھ فصل پر ہوتا ہے۔ ان فاصلوں کے لیے اعظم جز کے نقشے حسب ذیل طریقے پر حاصل ہونگے:-

۱ سے فصل کے باہر اور اندر علی الترتیب فاصلہ ۱ اور ب پر نقاط اور گ لو۔ اور اسی طرح ب سے فاصلوں ب اور ۱ پر نقاط ف اور گ لو۔ ف جا = و = د + د قائم کرو اور ف جا اسی کے مساوی کھینچو اور جاگ اور جاگ کو ملاؤ۔

پھر ۱ اور ب سے فاصلہ ل پر فصل پر نقطے ھ، ھ لو اور فرض کرو کہ ھ اور ھ میں کے انتصابی خطوط جاگ اور جاگ کو ک اور ک پر قطع کرتے ہیں۔ اور ۱ اور ب کو ملاؤ۔ تب اگر جاگ اور جاگ نقاط ب اور ا میں کے انتصابی خطوط کو م اور م پر قطع کریں تو اعظم جز کے منحنی ا ک م اور ب ک م ہونگے۔

خاؤ کے معیار کے نقشے — اُن صورتوں پر غور کرو جن پر

جز کے سلسلے میں غور کیا گیا ہے۔ اگر اگلا بوجھ ج کے قریب آ رہا ہو اور ط کا فاصلہ ۱ سے لا ہو تو

$$ج = \frac{لا}{(ل-۱)}$$

یہ لا کے بڑھنے سے بڑھتا ہے اور اس کی اعظم قیمت یہ ہوگی:-

$$ج = \frac{(ب-۱)(ل-۱)}{..... (۵)}$$

اب فرض کرو کہ بوجھوں کا عمل ایسا ہے کہ ج بوجھ د اور ط کے درمیان ہے اور فرض کرو کہ د نقطہ ج سے بقدر فاصلہ ج کے آگے ہے۔

$$\text{تب } مچ = سب (ل - ا) - د \times ج$$

$$= \frac{د (ا + ج - ب) (ل - ا)}{ل} - د \times ج \dots\dots (۴)$$

یہ ج کے بڑھنے سے بڑھینگا اگر $\frac{د}{ل} < \frac{ا}{ل}$ اور گھٹینگا اگر

$$\frac{د}{ل} > \frac{ا}{ل}$$

اب فرض کرو کہ بوجھ اس طرح ہیں کہ ج نقطہ ط اور د کے درمیان ہے اور فرض کرو کہ ط نقطہ ج سے بقدر فاصلہ د کے آگے ہے۔

$$\text{تب } مچ = سب (ل - ا) - د (ب + د)$$

$$= \frac{د (ا + د) (ل - ا) - د (ب + د)}{ل} \dots\dots (۵)$$

اس کا بڑھنا اور گھٹنا بھی (۶) کی طرح ہے۔

آخر میں فرض کرو کہ بوجھ د نقطہ ج سے بقدر فاصلہ ع کے نکل گیا ہے۔

$$\text{تب } مچ = سب (ل - ا) - د (ا + ع)$$

$$= \frac{د (ا + ا + ع) (ل - ا) - د (ا + ع)}{ل}$$

$$= \frac{د (ا - ل) (ل - ا)}{ل} + \frac{د (ا + ل) (ل - ا)}{ل} - د (ا + ع)$$

$$= \frac{د (ا - ل) (ل - ا)}{ل} - \frac{د (ا + ل) (ل - ا)}{ل}$$

یہ ع کے بڑھنے سے گھٹتا ہے، اس لیے خاؤ کے معیار کی اعظم قیمت ع = ۰ پر واقع ہوگی اور حسب ذیل ہوگی۔

$$م ج = \frac{و (ا-ل)}{ل} - \frac{و ا}{ل}$$

$$(۸) \dots\dots\dots = \frac{و (ا-ل-ل)}{ل}$$

اور مساوات (۵) سے یعنی جب کہ بوجھ $م$ نقطہ ج پر آئے

$$م ج = \frac{و (ا-ب)}{ل} - \frac{و (ل-ا)}{ل}$$

$$= \frac{و (ا-ل)}{ل} - \frac{و ب (ل-ا)}{ل}$$

∴ (۵) اور (۸) میں (۵) یا (۸) بڑا ہو گا بھارت اس کے کہ

$$\frac{و ا}{ل} > \frac{و (ا-ل)}{ل} \text{ بڑا ہے یا مساوی ہے یا چھوٹا ہے } \frac{و ب (ل-ا)}{ل}$$

$$\text{یعنی } \frac{و ا}{ل} > \frac{و (ا-ل)}{ل} \text{ " " " " " } \frac{و ب (ل-ا)}{ل}$$

$$\frac{و ا}{ل} = \frac{و (ا-ل)}{ل} \text{ " " " " " } \frac{و ب (ل-ا)}{ل}$$

$$\frac{و ا}{ل} < \frac{و (ا-ل)}{ل} \text{ " " " " " } \frac{و ب (ل-ا)}{ل}$$

$$\frac{و ا}{ل} > \frac{و (ا-ل)}{ل} \text{ " " " " " } \frac{و ب (ل-ا)}{ل}$$

اس لیے نتائج (۵) تا (۸) سے معلوم ہوتا ہے کہ اگر $\frac{و ا}{ل} > \frac{و ب (ل-ا)}{ل}$ تو کسی نقطے پر اعظم خاؤ کا معیار اس وقت ہوتا ہے جب کہ $م$ اس نقطے پر ہو۔ لیکن اگر $\frac{و ا}{ل} < \frac{و ب (ل-ا)}{ل}$ تو اعظم خاؤ کا معیار اس وقت ہو گا جب کہ $م$ اس نقطے پر ہو۔

فرض کر دو کہ ایک ایسا نقطہ ہے کہ $\frac{و ا}{ل} = \frac{و ب (ل-ا)}{ل}$ تب $م$ اور $د$ کے درمیان کسی نقطے پر خاؤ کا معیار اعظم اس وقت ہو گا جب کہ $م$ اس نقطے پر ہو اور

د اور جب کے درمیان کسی نقطے پر اس وقت جب کہ وہ اس نقطے پر ہو۔
 دیکھو (۵) اور (۸) کو تعبیر کرنے والے معنی مکانی ہو گئے، اس لیے خاؤ کے
 میار کے مخفیوں کو کھینچنے کا طریقہ حسب ذیل ہوگا:-
 پہلے مساوات (۵) کے مکانی پر غور کرو۔
 اس کی صفر قیمت = ب پر ہوتی ہے اور اعظم قیمت = $\frac{ل}{۴} + \frac{ل}{۴}$
 یہ ہوتی ہے اور خاؤ کے میار کی یہ اعظم قیمت

$$\frac{د}{۴} = \left(\frac{ل}{۴} - \frac{ل}{۴} \right) = (ل - ب)$$

اس لیے اہ سے فاصلہ ب پر نقطہ ما لو اور فصل کے وسطی نقطہ سے فاصلہ
 $\frac{ل}{۴}$ پر دائیں طرف نقطہ ٹ لو۔ فنا قائم کرو جو کسی مناسب پیمانے پر
 $\frac{د}{۴} (ل - ب)$ کو تعبیر کرے اور مکانی ما لا ب کھینچو جس کا اس
 کا ہو۔

اب مساوات (۸) کے مکانی پر غور کرو۔
 اس کی صفر قیمت = ل - ل پر ہوتی ہے اور اعظم قیمت
 = $\frac{ل}{۴} - \frac{ل}{۴}$ پر ہوتی ہے اور حب ذیل ہوتی ہے:-

$$\frac{د}{۴} = \frac{\left(\frac{ل}{۴} - \frac{ل}{۴} \right) (ل - ل)}{ل} = \frac{\left(\frac{ل}{۴} - \frac{ل}{۴} \right) (ل - ل)}{ل}$$

اس لیے ب سے فاصلہ ل پر ایک نقطہ لا لو اور ع سے فاصلہ
 $\frac{ل}{۴}$ پر بائیں طرف نقطہ گ لو اور گ جا = $\frac{د}{۴} (ل - ل)$ قائم کرو اور
 مکانی اہ جا لا قائم کرو جس کا اس جا ہو۔

یہ دونوں مکانی ک پر ملینگے اور اس طرح اعظم خاؤ کے میار کا معنی
 ایک لا جا ہوگا۔

معادل یکساں بوجھ۔ حادثے مکانی۔ گردروں کی تجویز میں
دستور یہ ہے کہ متحرک بوجھوں سے پیدا ہونے والے اعظم خاؤ کے معیار کو
ایک معادل متحرک یکساں بوجھ کی رقوم میں بیان کیا جائے۔ اور یہ اس طرح
ہو سکتا ہے کہ ایک ایسا مکانی معلوم کیا جائے جو متحرک بوجھ کے اعظم خاؤ کے معیار
کے منحنی کو عین گھیر لے۔ اس کے لیے حسب ذیل عمل کیا جائیگا۔ دونوں مکانیوں
میں کے بڑے مکانی کا جب پر کا ماس کھینچو اور یہ اس طرح کہ $e = 0$ فضا بناؤ
اور جب e کو ملاؤ۔ فرض کرو کہ یہ خارج ہو کر e میں کے انتصابی خط کون پر
ملتا ہے اور $e = \frac{1}{4} e$ ن بناؤ۔ تب مکانی e سے جب جس کار اس
سے ملے حادثے مکانی ہوگا۔
فرض کرو کہ دیے ہوئے نظام کا معادل یکساں بوجھ وہ ہے۔

$$\begin{aligned} \text{تب} \quad e = \frac{d}{l} \\ \text{یا} \quad \frac{d}{l} \times e = \frac{d}{l} \end{aligned}$$

اگر گردروں کو دو مساوی بوجھ عبور کریں تو بالکل موجودہ صورت کا عمل
کیا جائیگا۔ صرف $e = 0$ ب لیا جائیگا اور مکانی کے دونوں نصف حصے بالکل
ایک دوسرے کے مشابہ ہونگے۔

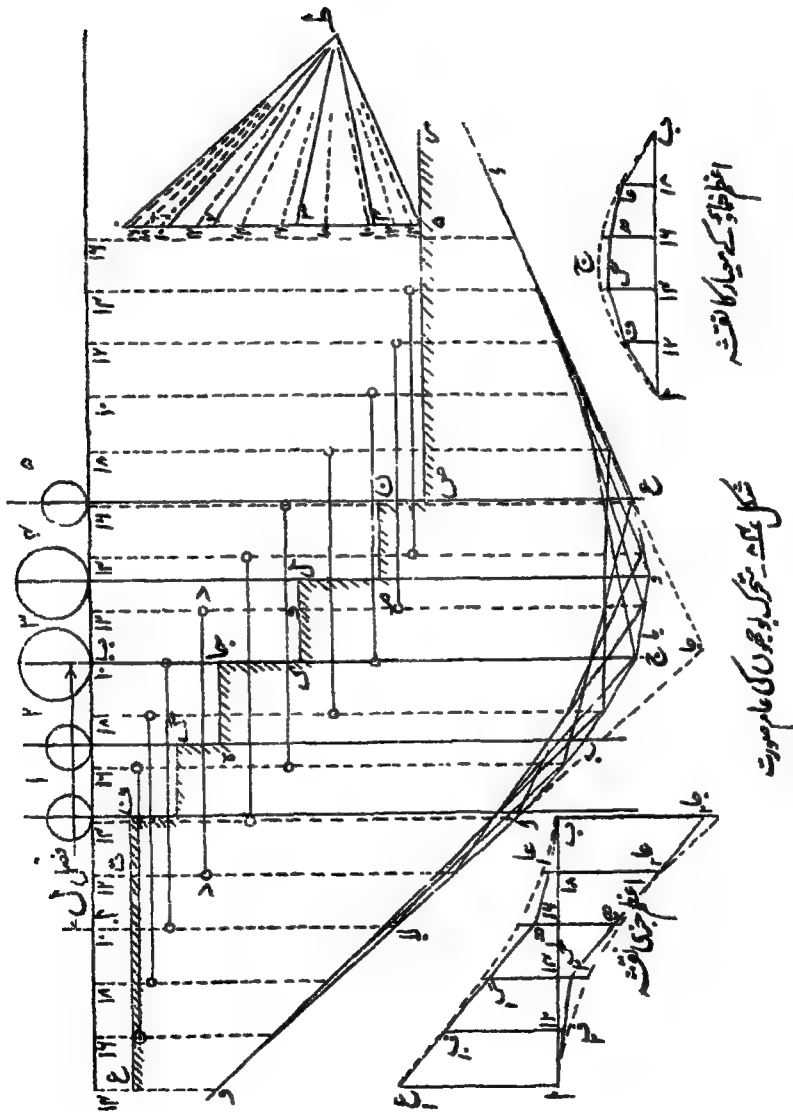
$$\begin{aligned} \text{اس صورت میں } e = \frac{d}{l} \left(\frac{l}{2} - l \right) \\ \therefore e = \frac{d}{l} \times \frac{l}{2} \times \frac{e}{\left(\frac{l}{2} - l \right)} = \frac{d}{l} \times \frac{l}{2} \times \frac{e}{\left(\frac{l}{2} - l \right)} \\ e = \frac{d}{l} \times \frac{l}{2} \times \frac{e}{\left(\frac{l}{2} - l \right)} \\ \frac{d}{l} \times \frac{l}{2} \times \frac{e}{\left(\frac{l}{2} - l \right)} = \frac{d}{l} \times \frac{l}{2} \times \frac{e}{\left(\frac{l}{2} - l \right)} \end{aligned}$$

(۵) متحرک بوجھوں کی عام صورتیں — اگر منفرد بوجھوں کا ایک نظام

مثلاً حراکوں کے دھروں پر کے بوجھ ایک فصل پر سے گزریں تو نظام کی حرکت کے دوران میں فصل کے ہر نقطے پر کا جز اور خاد کا معیار بدلینگے اور ان کی اعظم قیمت معلوم کرنے کے لیے کوئی قاعدہ وضع کرنا ہوگا۔ ان میں سے ایک قاعدہ حسب ذیل ہے :- علماً ریلوے کمپنیوں میں یہ دستور ہے کہ دھرے پر کا معیاری بوجھ انتخاب کر لیتے ہیں اور یہ ان کے حراکوں کی تجویز پر مبنی ہوتا ہے۔ اور اس میں وہ $\frac{1}{4}$ تا $\frac{1}{2}$ فیصدی کے ممکن اضافے کی رعایت رکھتے ہیں۔ اس کے بعد اعظم جز اور خاد کے معیار کے مخفی تریسیمی طور پر بھیجے جاتے ہیں اور ان کے حالات مکانی بھیج کر ان سے معادل یکساں بوجھ حاصل کیا جاتا ہے۔ نتائج کو ایک جدول یا ایک مخفی کی شکل میں لکھا جاتا ہے اور یوں کو یکساں بوجھ کے لیے تجویز کیا جاتا ہے۔ جس کی حدت دیے ہوئے فصل کے لیے اس جدول یا مخفی سے حاصل کر لی جاتی ہے۔ اگر ٹرڈوں کی تجویز والے باب (باب ۱۸) میں ہم چند اعداد و شمار ان جدولوں کے متعلق دیکھیں۔

اس مسئلے میں نقشہ بہت پیچیدہ ہو جاتے ہیں۔ اس لیے ہم اپنے نظام کو پانچ بوجھوں تک محدود رکھینگے یعنی (۱۰)، (۲۱)، (۳۴)، (۴۳) اور (۵۴) (شکل ۸۳)۔ لہذا اس سے زیادہ پیچیدہ ہو تو بھی عمل بالکل یہی رہیگا جو حسب ذیل ہے :- کاغذ کے بالائی کنارے کے قریب بوجھ کے نظام کو بھیجنے اور پیمانہ ایسا اختیار کرو کہ بوجھ کے دونوں طرف کم از کم زیر بحث فصل کے مساوی فاصلہ رہے۔ اب بوجھوں کو ایک سمتی خط ۵۰ پر قائم کرو اور ایک موزوں قطب طے کر کے کڑیوں کا کثیر الاضلاع و اوج دے دے بھیجے۔ قطب طے کا بہترین انتخاب وہ ہوگا جس سے کڑیوں کے کثیر الاضلاع کا وسطی حصہ کاغذ کے پچھلے کنارے تک پہنچے اور پہلی اور آخری کڑیاں دے اور دے خارج ہو کر فصل کو کاغذ کے کناروں سے ذرا اندر ملیں۔ اب فرض کرو کہ زیر بحث فصل کا طول L ہے اور فرض کرو کہ A ۔ B بوجھ کے نظام کی اضافت سے فصل کے

ایک محل کو تعمیر کرتا ہے تب اگر اُ اور بی میں سے انتصابی خطو کھینچے جائیں



جو کڑیوں کے کثیر الاضلاع کو لا اور با پر قطع کریں اور لا یا کو ملایا جائے تو لا و ب ما فصل پر بوجھ کے دیے ہوئے محل کے لیے خاؤ کے معیار کا نقشہ ہوگا۔ اور اگر لا یا کے متوازی ط لا کھینچا جائے تو لا جز کے نقشے کا اسی خط ہوگا۔ اب فصل کے متعدد نقاط پر خاؤ کے معیار اور جز ناب لیے جاتے ہیں پھر بوجھ کو فصل کی وفاق سے حرکت دی جاتی ہے، اور خاؤ کے معیار اور جز کے نئے نقشے کھینچ جاتے ہیں اور دیے ہوئے نقاط پر قیمتیں ناپی جاتی ہیں اور اسی طرح۔ نقشہ کشی کے نقطہ نظر سے بوجھ کو فصل کے اوپر حرکت دینے سے اس میں بہت زیادہ آسانی ہے کہ فصل کو بوجھ کے نیچے حرکت دی جائے کیونکہ اس صورت میں کڑیوں کے صرف ایک کثیر الاضلاع کا کھینچنا کافی ہے۔ اس طرح عمل حسب ذیل ہوگا۔

خاؤ کا معیار۔ فصل کو چند مساوی حصوں میں تقسیم کرو۔ عملاً جسے کافی ہونگے لیکن شکل کی پیچیدگی سے بچنے کے لیے ہم یہاں پانچ ہی حصے کریں گے۔ پھر بڑے بوجھوں میں سے ایک سے شروع کر کے ان حصوں کے مساوی طول یا سارے کاغذ کے عرض پر لو اور ان نقاط میں سے انتصابی خطوط کھینچو۔ یہ انتصابی خطوط شکل میں نقطہ دار دکھائے گئے ہیں۔ اگر ان انتصابی خطوط پر اس طرح نمبر اندازی کی جائے جس طرح شکل میں کی گئی ہے تو ایک ہی نمبر کے قریب ترین انتصابی خطوط کو افقی خط سے ملانے سے فصل حاصل ہوگا۔ اب وہ گھیرنے والے خطوط کھینچ لیے جاتے ہیں جو بوجھ کے ہر محل کے لیے خاؤ کے معیار کا نقشہ مہیا کرتے ہیں۔ اب ایک طول اب لو جو فصل کی رقبہ پر کرے اور اس کو اختیار کردہ تعداد میں تقسیم کرو۔ فصل کی ہر تراش پر خاؤ کا معیار کیا ہوتا ہے نقشے سے حاصل کر کے اس کو اس پائے پر جس کے حاصل کرنے کا طریقہ بتایا جا چکا ہے اب اس کے اوپر ترسیم کردہ تراش ۱۲ کے لیے اعظم یعنی ۱۲ فاس ہے، وغیرہ۔ اس طرح ۱ فاس سے عاب اعظم خاؤ کے معیار کا اسخنی ہے اور اگر یہ مطلوب ہو کہ نتائج کو ایک جدول جیساں بوجھ کی رقوم میں بیان کیا جائے تو اس معنی کو

گھیرتا ہوا ایک مکان فی ا ج جب کھینچا جاتا ہے۔ اس کا اعظم یعنی وسطی میں سے لے کر کوئی بوجھ کر بیگا، جہاں ب معادل کیساں بوجھ فی طولی فٹ ہے۔ اس سے ب محسوب ہو سکتا ہے۔

اگر فصل کے حصوں کی تعداد بڑی لی جائے تو پھر اس میں کوئی مضائقہ نہیں کہ جسے شروع کہاں سے کیے جائیں۔

اگر کسی حصے کے کسی نقطے پر اعظم خاؤ کے معیار کی قیمت مطلوب ہو تو ذیل کے قاعدے کا استعمال کیا جائیگا۔ اعظم خاؤ کا معیار بڑے

بن جھوں میں سے ایک کے نیچے واقع ہوگا اور کسی بوجھ کے

نیچے کا خاؤ کا معیار اس وقت اعظم ہوگا جب کہ بوجھ کے نظام کا

مہر کنہ جاذبہ اور یہ بوجھ فصل کے مہر کن سے مساوی فاصلے پر ہو۔

اس کا ثبوت حسب ذیل ہے :- یہ تو ظاہر ہے کہ فصل کے کسی نقطے

پر خاؤ کا معیار اس وقت اعظم ہوگا جب کہ کوئی بوجھ ٹھیک اس کے اوپر ہو۔

یہ ریاضیاتی کثیر الاضلاع کو دیکھنے سے ظاہر ہے۔ اب فرض کرو کہ بوجھ کے

نظام کا مجموعی وزن د ہے اور فرض کرو کہ اس کا مرکز جاذبہ سرے سے فاصلہ

لا پر ہے اور فرض کرو کہ زیر غور بوجھ و ہے اور مرکز جاذبہ سے فاصلہ

ما پر ہے۔

تب بوجھ و کے نیچے خاؤ کا معیار

$$م = س (ل + ل) - و \times ل$$

$$= و (ل - ل) (ل + ل) - و = و (ل - ل) (ل + ل) - و$$

یہ اعظم ہوگا جب کہ فرم =

یعنی جب $1 - \frac{ل^2}{ل} - \frac{ل^2}{ل}$

لا = $\frac{ل}{۲}$ یا

یعنی جب کہ و اور د مرکز سے مساوی الفضل ہوں۔

بوجھ کے نظام کا مرکز جاذبہ نقطہ جا ہوگا جہاں کہ پہلی اور آخری کڑیاں ملتی ہیں۔ اس طرح اعظم خاؤ کا معیار اس طرح معلوم ہو سکتا ہے کہ فضل کے مرکز کو جائے اور بوجھوں ۳، ۴ اور ۳، ۴ کے درمیان رکھ کر دیکھیں کہ دونوں میں سے کس سے خاؤ کا معیار زیادہ حاصل ہوتا ہے۔

لیکن صرف یہ عمل کافی نہیں کیونکہ اگرچہ اس سے حقیقی اعظم خاؤ کا معیار ایک یا دو نقطوں پر معلوم ہو جاتا ہے لیکن فضل کے دوسرے نقطوں پر اعظم قیمت معلوم نہیں ہوتی۔

جنہاں اعظم جز کا منحنی کھینچنے کے لیے حسب سابق عمل کر دینی پہلے بوجھ قائم کر دے اور کڑیوں کا کثیر الاضلاع کھینچو۔ پھر سمتی کثیر الاضلاع پر کے نقاط کو ان کے متناظر حصوں میں ضابطہ کر کے (یعنی ان نقاط میں سے گزرنے والے افقی خطوط متناظر حصوں میں کھینچ کر) زمینہ دار جنہی منحنی ع ف گ ل جاک ل من ص ص کھینچ لوجہا کہ شکل ۸۲ میں دکھایا گیا ہے۔ اس کو خاؤ کے معیار والے کاغذ پر کھینچ سکتے ہیں یا چاہیں تو علامہ کاغذ پر بھی کھینچ سکتے ہیں۔ فضل کے حصوں میں سے جو نقطہ دار انصافی خطوط کھینچ گئے ہیں ان سے مختلف محلوں کے لیے خاؤ کے معیار کے نقشوں کے گھیرنے والے اضلاع کا تعین ہوگا۔ اب ان گھیرنے والے خطوط میں سے ہر ایک کے متوازی ط میں سے خطوط کھینچو۔ یہ ط ۱۰، ط ۱۱، ط ۱۲، وغیرہ ہیں اور نقطہ دار کھینچ گئے ہیں۔ اس طرح جو نقطے ۱۰، ۱۱، ۱۲، وغیرہ ہونگے وہ جز کے لیے اس اسی خطوط کا کام دینگے۔ اگر بوجھ فضل سے بہت بڑا ہو تو اتنا کافی ہے کہ یہ خطوط اس نقطے سے کھینچے جائیں جہاں پہلا بوجھ فضل پر آتا ہے، اور اس نقطے تک کھینچے جائیں جہاں پہلا بڑا بوجھ فضل سے گزر چکا ہو۔ اور نیز منحنی جز حاصل کرنے کے لیے اس نقطے سے جہاں کہ آخری بڑا بوجھ فضل پر آتا ہے اس نقطے تک عمل کیا جائے جہاں آخری بوجھ فضل سے گزر چکے۔ اب ان نقاط ۱۰، ۱۱، ۱۲

وغیرہ سے ان کے متناظر حصوں میں افقی خطوط کھینچو اور جز کے نقشے وہ ہونگے جو ان اساسی خطوط اور زینہ دار جزئی تختی کے درمیان حاصل ہوں۔

مثلاً اساسی خط د د لو۔ تب بوجھ کے اس محل کے پینے جز کا نقشہ د د ت ف گ و د جاک و د ہوگا۔

اب فصل کے مختلف حصوں پر کے اعظم مثبت اور منفی جز ناپ کر ایک اساس اب پر ترسیم کرو۔ اور نقاط ع و ف وغیرہ اور د و گ وغیرہ کو ملا کر اعظم جز کے منحنی حاصل کرو۔ اور اگر معادل یکساں بوجھ مطلوب ہو تو ان کو گھیرنا ہوا ایک اسکا فی کھینچو جو نقطہ وارد دکھایا گیا ہے۔

نقشہ کشی کے متعلق نوٹ — علامہ تجربہ سے طریقہ یہ ہوگا کہ کڑیوں کا کثیر الاضلاع احتیاط کے ساتھ ایک بڑے کاغذ پر آٹا راجا جائے اور فصل کے حصوں کو تعمیر کرنے والے انتصابی خطوط ایک چربہ کا مد پر اُتارے جائیں۔ اب خاؤ کے معیار اور جز کے مختلف نقشوں کا چربہ اُتاراجا سکتا ہے اور بہت سی صورتوں میں ان کو فی الحقیقت کھینچنے کی ضرورت نہیں اور ہر نقطے پر کسی اعظم مثبت کو ناپ کر اعظم جز اور خاؤ کے معیار کے منحنیوں میں ترسیم کیا جاسکتا ہے۔ اس طرح کڑیوں کا ایک کثیر الاضلاع متعدد فصلوں کے لیے کارآمد ہو سکتا ہے۔

دیکھو اگر پانچ کی بجائے جیسا کہ شکل میں کیا گیا ہے دس حصے لیے جائیں تو اعظم جز اور خاؤ کے معیار کے نقشوں کی شکل بدل جائیگی۔

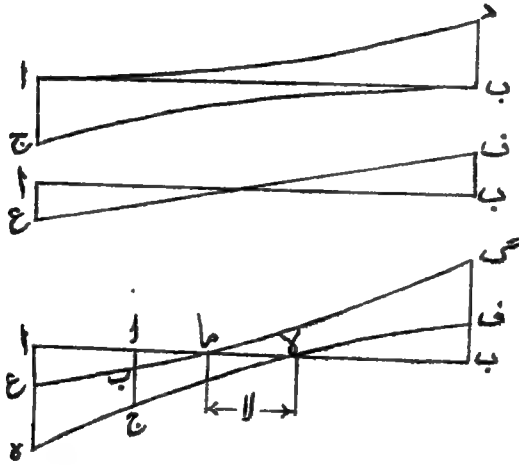
ان عملوں اور ساختوں کے متعلق تفصیلی معلومات کے لیے طالب علم مسٹر ایچ۔ بیفورد ایم۔ ایس کے ان چند مضامین کا مطالعہ کریں جو رسالہ ”انجینئرنگ“ کی جلد ۸۲ (صفحہ ۶) میں ہیں اور ایک مضمون جے گریہم ایم۔ آئی۔ سی۔ ای کا انسٹی ٹیوٹ آف سول انجینیرز کی روداد جلد ۱۵۸ میں ہے۔

(۶) متحرک بوجھ اور مردہ بوجھ کے متحدہ نقشے — علامہ

متحرک بوجھوں کے ساتھ ساتھ ہمیشہ تعمیر کے وزن کا مردہ بوجھ بھی موجود ہوتا ہے

جس کو متحرک بوجھ کے ساتھ مرکب کر کے حاصل زور معلوم کیے جاتے ہیں۔
مردہ بوجھ کی اہمیت بمقابلہ متحرک بوجھ کے، فصل کے بڑھنے سے بڑھتی ہے اور
فصل بہت بڑا ہو تو مردہ بوجھ سے پیدا ہونے والے زور عموماً متحرک بوجھ کے
زوروں سے زیادہ ہوتے ہیں۔

ہم اس صورت پر غور کریں گے کہ گرڈر کا فصل ل ہے اور اس پر
ب ٹن فی ٹولٹی فٹ کا ایک یکساں متحرک بوجھ گرڈر سے بڑا آتا ہے اور
گرڈر پر ایک یکساں بوجھ دے۔



شکل ۵۵۔ متحرک بوجھ اور مردہ بوجھ ملے ہوئے

جز کے نقشے — جیسا کہ ہم دیکھ چکے ہیں متحرک بوجھ کے تحت
اعظم جز کا نقشہ دو مکافینوں ج ب اور ا د (شکل ۵۵) سے حاصل ہوگا۔
مردہ بوجھ کے لیے نقشہ، ترجیحاً خط ر ح ہوگا۔
ان کو ترکیب دینے سے منحنی گ ماع اور ح لا حاصل ہوتے
ہیں جنہیں سے ع ا اور ب ف دونوں $\frac{1}{2}$ کے مساوی ہیں، اور لا ا
اور گ ب دونوں $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ کے مساوی ہیں۔

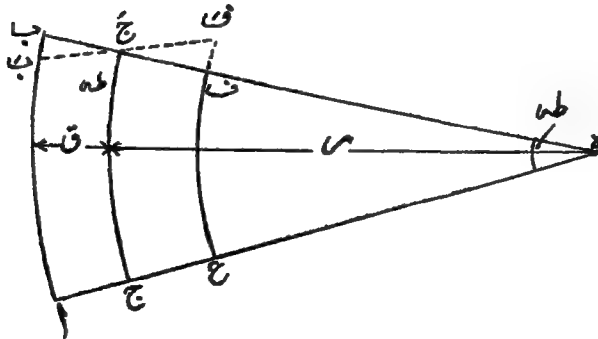
اگر فصل پر ما اور ا کے درمیان ایک نقطہ لا پر غور کیا جائے تو لا پر جز
ہمیشہ منفی ہوگا، اقل قیمت لا ب ہوگی اور اعظم قیمت لا ج۔
نقاط لا اور ما کے درمیان بوجھ کے عبور کے دوران میں جز کی علامت
بدلتی ہے اور بعض مصنفوں نے لا ما = لا کو گرڈ کے ماسنگی طول سے
موسوم کیا ہے۔ اگر گرڈ ایک ڈھانچہ ہو تو دتری ارکان میں زور کے انعکاس کو
رد کرنے کے لیے لا اور ما کے درمیان پس رابطی (Counter bracing)
کی ضرورت نہ ہوگی۔

ڈھانچہ دار گرڈوں کی صورت میں متحرک بوجھوں کے اعظم جز کے نقشے
معمولی شہتیر سے جس پر ہم نے غور کیا ہے کسی قدر مختلف ہوتے ہیں اور ہم اس
مسئلے سے ڈھانچہ دار تعمیرات کے باب میں بحث کریں گے۔ اور باب ۸ میں بھی ہم
اگر ڈروں کی تجویز میں متحرک بوجھ کے نقشوں کے استعمال سے مزید بحث
کریں گے۔

آکھواں باب

شہتیروں کے انصاف

ہم وہ ربط معلوم کر چکے ہیں جو شہتیر کے زوروں اور خاؤ کے معیار کے درمیان پایا جاتا ہے۔ اب ہم انصافوں اور خاؤ کے معیار کا ربط معلوم کرنا چاہتے ہیں۔
 فرض کرو کہ ج ج (شکل ۸۶) ایک شہتیر کے مرکزی خط کے ایک چھوٹے طول کو تعبیر کرتا ہے جس کا ابتدائی انحصار صفر تھا اور جو اب نصف قطر انحصار کے منحنی کی شکل میں مڑ گیا ہے، یہ نصف قطر صرف اسی چھوٹے طول ج ج کا ہے



شکل ۸۶

نہ کہ سارے شہتیر کا۔ اگر وہ مفروضات جو اس سے پہلے شہتیروں کے زوروں کے متعلق اختیار کیے گئے یہاں بھی صحیح ہوں تو ب ف اور ا ح خاؤ کے بعد بھی خط مستقیم ہوئے اور ج ح کے مرکز اغتالا پر ملیں گے۔ ا ع کے متوازی ب ف کھینچو۔ اب قطاع ب ج ج اور ج ح کا پر غور کرو۔

$$\text{چونکہ طہ بہت چھٹا ہے اس لیے } \frac{\text{ب ج}}{\text{ج ح}} = \frac{\text{ج ح}}{\text{ج ح}}$$

$$\text{یا } \frac{\text{ب ج}}{\text{ج ح}} = \frac{\text{ج ح}}{\text{ج ح}} = \frac{\text{ق}}{\text{ق}} \dots (۱)$$

لیکن اب خاؤ سے پہلے کا طول ہے اس لیے

$$\frac{\text{ب ج}}{\text{اب}} = \frac{\text{طول کا اضافہ}}{\text{ابتدائی طول}} = \text{اب کا فساد}$$

لیکن اب = ج ح

$$\therefore \frac{\text{ب ج}}{\text{ج ح}} = \text{اب کا فساد} = \frac{\text{نہ}}{\text{نہ}} \text{ جہاں ز کنارے اب میں}$$

زور ہے۔

∴ اس کو مساوات (۱) میں درج کرنے سے :-

$$\frac{\text{ق}}{\text{ق}} = \frac{\text{نہ}}{\text{نہ}}$$

$$\text{یا } \frac{\text{نہ}}{\text{ق}} = \frac{\text{نہ}}{\text{ق}} \dots (۲)$$

لیکن ہم پہلے دیکھ چکے ہیں کہ

$$\frac{\text{ز آ}}{\text{ق}} = \text{م}$$

$$\text{یا } \frac{\text{نہ}}{\text{ق}} = \frac{\text{نہ}}{\text{ق}}$$

∴ ان نتائج کو اکٹھا کرنے سے

$$\frac{ن}{ق} = \frac{م}{پ} = \frac{س}{ر} \dots\dots\dots (۳)$$

یہ شہتیروں کے زوروں، خواؤ کے معیار، اور نصف قطر انحنا کا مکمل ربط ہے۔ عمل شہتیر کے مختلف نقاط پر نصف قطر انحنا معلوم کرنے کی ضرورت نہیں ہوتی بلکہ انفرادی مطلوب ہوتا ہے اس لیے ہم اب نصف قطر انحنا اور انفرادی کا ربط معلوم کرینگے اور اس کے بعد مختلف قسم کے لداؤں کے لیے انفرادی معلوم کرینگے۔ یہ بحث دو حصوں میں بٹ جاتی ہے ایک ترسیمی دوسرا ریاضیاتی یا تجلیلی۔ اور ہم ان سے اسی ترتیب میں بحث کرینگے۔
(یہ دونوں بحثیں بجائے خود مکمل ہیں اور طالب علم ان میں سے کسی ایک کو اختیار کر سکتے ہیں)۔

ترسیمی نقطہ نظر سے بحث

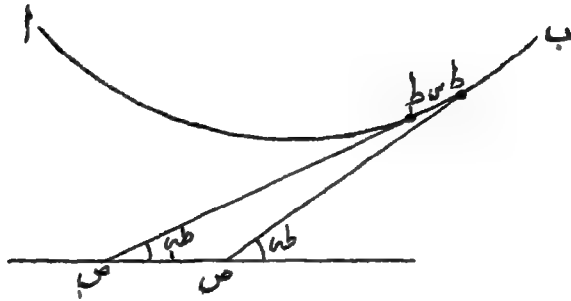
انحنا پر ابتدائی نوٹ — فرض کرو کہ اب (شکل ۱۸۶)

کوئی منحنی ہے اور اس پر دو نقطے ط، ط باہمی فاصلہ س پر ہیں۔ ماس ط ص اور ط ص کھینچو جو کسی اساسی خط کو ملیں اور اس سے زاویے طہ اور طہ بنائیں۔ اور ان ماسوں کے عماد کھینچو۔ ان عمادوں کا نقطہ تقاطع چھوٹی قوس ط ط کا مرکز انحنا ہوگا۔

اور مرکز پر ط ط کے محاذی زاویہ (طہ-طہ) بنیگا۔
∴ اگر نصف قطر انحنا س ہو تو س × (طہ-طہ) = س

$$\begin{aligned} \frac{س}{طہ-طہ} &= ر \quad \text{یا} \\ \frac{1}{\frac{طہ-طہ}{س}} &= ر \quad \text{یا} \end{aligned}$$

اس $\frac{1}{2}$ کو دیے ہوئے نقطہ پر کا انخفا کہا جاتا ہے اور انخفا قیمت ہے جو اس کے بے انتہا چھوٹے ہونے پر $\frac{ط ۱ - ط ۲}{ط ۱}$ اختیار کرتا ہے۔



شکل ۸۶

مور کا مسئلہ — اب فرض کرو کہ اب ایک طناب ہے جو ایک انتہائی مستوی میں کسی طرح لادی گئی ہے۔ اور فرض کرو کہ نقاط ط، ط کے درمیان بوجھ دے۔ تب ترسیبی سکونیت کے قوانین سے یہ لازم آتا ہے کہ طناب اس کڑیوں کے کثیر الاضلاع کی شکل میں ہوگی جو اس پر کے بوجھ کے نظام کے لیے ایسے قطبی فاصلے کے ساتھ کھینچا جائے جو طناب کے افقی تناؤ کے مساوی ہیں۔ (دیکھو صفحہ ۲۵۷)۔

اب فرض کرو کہ طناب میں تناؤ نقاط ط، ط پر ت، ت ہیں۔ تب چونکہ طناب پر کوئی افقی قوت نہیں اس لیے ان تناؤں کے افقی اجزائے تحلیل مساوی ہونے چاہئیں۔ فرض کرو کہ یہ افقی جزو تحلیل F ہے۔ اور تناؤں کے انتہائی اجزائے تحلیل کا فرق ان نقاط کے درمیان کے بوجھ W کے مساوی ہونا چاہیے۔

اس لیے $f = t \text{ جم } طہ = t \text{ جم } طہ$

$w = t \text{ جب } طہ - t \text{ جب } طہ$

یعنی $w = \frac{f \text{ جب } طہ}{\text{جم } طہ} - \frac{f \text{ جب } طہ}{\text{جم } طہ}$

$= f (\text{مس } طہ - \text{مس } طہ)$

اب اگر $طہ$ اور $طہ$ چھوٹے ہوں جیسا کہ شہتیروں کی صورت میں ہوگا تو

ہم $\text{مس } طہ = طہ$ اور $\text{مس } طہ = طہ$ لے سکتے ہیں۔

اس طرح $w = f (\text{طہ} - \text{طہ})$

$\therefore \frac{w}{s} = \frac{f (\text{طہ} - \text{طہ})}{s}$

لیکن $\frac{w}{s} = \text{بوجھ طناب کے کئی اکائی طول} = b \text{ فرض کرو}$

$\therefore b = \frac{f}{s}$

یا $\frac{1}{b} = \frac{s}{f} \dots \dots \dots (۴)$

اب شہتیر کے مسئلہ پر واپس آؤ۔

مساوات (۳) سے $\frac{1}{b} = \frac{f}{s} \dots \dots \dots (۵)$

مقدار $\frac{1}{b}$ مے محض شہتیر کی شکل اور مادے پر منحصر ہے، اور اس کو

خداؤ کی استواری کہا جاتا ہے۔ تب اگر یہ خداؤ کی استواری سارے فصل میں

یکساں ہو تو بیان ۱ اور مساواتوں (۴) اور (۵) کا مقابلہ کرنے سے حاصل

ہوتا ہے کہ: ایک لدا ہوا شہتیر وہی شکل اختیار کرے گا جو اسی فصل

کی ایک طناب جس پر لداؤ شہتیر کے خداؤ کے معیار کے معنی سے

مطابق ہو اور جس کا افقی تناؤ شہتیر کے خداؤ کی استواری (آ) ہے

مساوی ہو۔

یہ مور (Mohr) کا مسئلہ ہے اور شہتیر کی انصافی شکل شہتیر کا لچک کا خط کہلاتی ہے۔ اس طرح دیکھو شہتیر کا لچک کا خط حاصل کرنے کے لیے حسب ذیل عمل کرنا ہوگا:۔

(۱) شہتیر کے خاؤ کے معیار کا معنی کھینچو۔
(۲) اس معنی کو پہلی انتصابی ٹیوں میں تقسیم کرو اور ان ٹیوں کے سطحی معینوں کو ایک سمتی خط پر قائم کرو اور ایک قطبی فاصلہ خاؤ کی استواری (x) کے مساوی لو۔

(۳) اس سمتی کثیر الاضلاع کے لیے کڑیوں کا کثیر الاضلاع کھینچو اور اس کو ایک افقی اساس پر متحول کرو تب یہ کڑیوں کا کثیر الاضلاع لچک کے خط کو ایک خاص پیمانے پر تعبیر کر لیا جائے گا جس کو ہم آگے چل کر معلوم کریں گے۔
فی الحال ہم فرض کریں گے کہ شہتیر کی تراش سارے طول میں یکساں ہے یا یہ کہ خاؤ کی استواری مستقل ہے۔ ایسا نہ ہونے کی صورت میں کیا عمل کیا جائے گا ہے یہ ہم آگے چل کر بتائیں گے۔

انصافوں کی معیاری صورتیں — بعض خاص صورتوں میں

اعظم انصاف مور (Mohr) کے مسئلہ سے اشتد لال کر کے معلوم کیے جاسکتے ہیں۔ اور ان صورتوں سے اب بحث کی جائیگی (شکل ۸۷)۔

(۱) سادہ سہارا ہے جو ۷۵ شہتیر پر مہر کنی بوجھ و فرض کرو کہ اب ایک سادہ سہارا ہوا شہتیر ہے جس کا فصل ل ہے اور جس پر ایک مرکزی بوجھ ہے۔

تب ادب خاؤ کے معیار کا نقشہ ہوگا جس کا اعظم معین $\frac{1}{2}L$ ہوگا۔
فرض کرو کہ ارجح ب شہتیر کا لچک کا خط ہے۔ تب، مور (Mohr) کے مسئلہ کی رو سے، اس لچک کے خط کی شکل وہی ہوگی جو اسی فصل کی ایک خیالی طناب کی ہوتی جس پر بوجھ خاؤ کے معیار کے معنی کے مطابق ہو اور

افقی تناؤ خاؤ کی استواری کے مساوی ہو۔
اب اس طناب کے نصف کی قائمیت پر غور کرو۔ یہ تین قوتوں کے تحت تعادل میں ہے۔ افقی کھینچ ف جو نقطہ ج پر عمل کرتی ہے نصف طناب پر کا حاصل بوجھ ب، اور نقطہ ا پر کا تناؤ ت۔

ا کے گرد معیار لو تو

$$ف \times ص = ب \times ا$$

$$\therefore ص = \frac{ب \times ا}{ف}$$

موجودہ صورت میں ب = خاؤ کے معیار کے نقشے کے نصف کا رقبہ

$$= \frac{1}{2} \times \frac{ل}{۳} \times \frac{ول}{۱۶} =$$

ا = سایہ دار مثلث کے مرکز ہندسی کا فاصلہ ا سے

$$= \frac{ل}{۳}$$

$$ف = آ$$

$$\therefore ص = \frac{ول}{۱۶} \times \frac{ل}{۳} = \frac{ول}{۴۸} آ$$

(۲) سادہ سہارے ہوئے شہتیر پر یکساں بوجھ — فرض کرو کہ اب ایک سادہ سہارا ہوا شہتیر ہے جس کا فصل ل ہے اور جس پر ایک یکساں پھیلا ہوا بوجھ د ہے۔
خاؤ کے معیار کا نقشہ ایک مکافی ہوگا جس کا ارتفاع $\frac{ول}{۲}$ ہوگا۔
تب خیالی طناب کے نصف کی قائمیت پر غور کرنے سے حسب سابق

$$ص = \frac{ب \times ا}{ف}$$

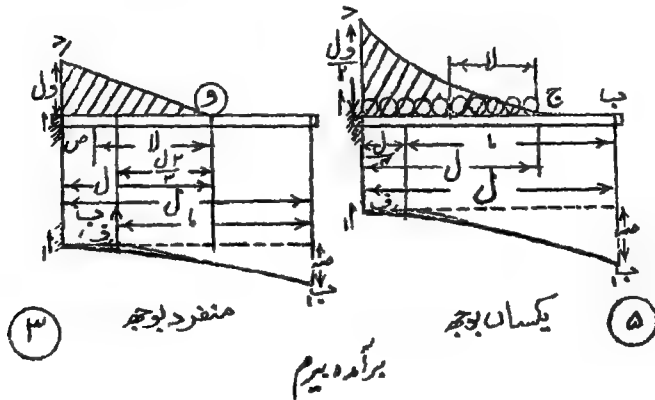
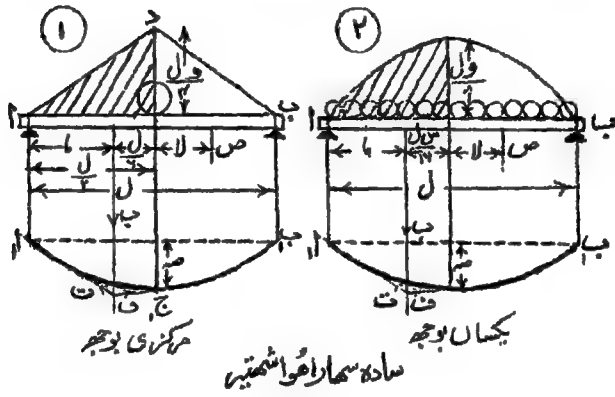
موجودہ صورت میں ب = خاؤ کے معیار کے نقشے کے نصف کا رقبہ

$$\frac{2}{27} \text{ ول} = \frac{\text{ول}}{8} \times \text{ل} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} =$$

$$\text{ل} \frac{5}{14} = 6$$

$$\text{ف} = 3 \text{ سے}$$

$$\frac{3}{27} \text{ ول} = \frac{\text{ول}}{9} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \text{ص} \quad \therefore$$



نکلتے بہتروں کے انصاف

(۳) برآمدہ بیرم پر ایک منفرد بوجھ کسی نقطے پر —

فرض کرو کہ ایک برآمدہ بیرم کا فصل L ہے اور اس پر ثبات A سے
فاصلہ L پر ایک بوجھ B ہے۔

تب خاؤ کے معیار کا نقشہ ایک مثلث ہوگا جس میں $A = D = L$ ۔ اور
اگر B بہتیرے لچک کے خط اور خیالی طناب کو تعبیر کرتا ہے۔ اس صورت میں
ہم کو یہ تصور کرنا ہوگا کہ بوجھ اوپر کو عمل کرتا ہے۔

رسی A پر افقی ہے۔

B کے گرد معیار لو۔ تب حسب سابق

$$F \times \text{صہ} = B \times A$$

$$A = \frac{B \times A}{F}$$

موجودہ صورت میں $B =$ خاؤ کے معیار کے نقشے آج دکا رقبہ

$$= \frac{L \times L}{2} = \frac{L^2}{2}$$

$$L = \frac{L}{3}$$

$$F = \frac{A}{2}$$

$$\therefore \text{صہ} = \frac{\frac{L^2}{2}}{\left(\frac{L}{3} - L\right)}$$

دیکھو اس صورت میں بہتیر کا حصہ J B مستقیم ہوگا۔

(۴) برآمدہ بیرم پر منفرد بوجھ آزاد سہ سے پر

یہ گوشہ صورت کی خاص شکل ہے جس میں $L = L$

$$\therefore \text{صہ} = \frac{\frac{L^2}{2}}{\left(\frac{L}{3} - L\right)}$$

$$= \frac{\frac{L^2}{2}}{\frac{L}{3}}$$

(۵) برآمدہ بیرام پر یکساں بوجھ ثابت سارے سے کسی نقطے تک — فرض کرو کہ اب ایک برآمدہ بیرام ہے جس کا فصل L ہے، جس پر ایک بوجھ و ثابت سرے سے اسے نقطہ ج تک یعنی طول L پر یکساں پھیلا ہوا ہے۔
تب حسب سابق:

$$ص = \frac{ج ب ا}{ف}$$

موجودہ صورت میں $ب =$ خاؤ کے میار کے منحنی ا ج د کا رقبہ

$$= \frac{1}{۲} \times \frac{ول}{۲} \times L = \frac{ول}{۴}$$

$$ل = \frac{ل}{۲} - \frac{ل}{۴}$$

$$\therefore ص = \frac{ول}{\frac{ل}{۲} - \frac{ل}{۴}}$$

(۶) برآمدہ بیرام پر یکساں بوجھ سارے طول پر —

یہ گزشتہ صورت کی ایک خاص شکل ہے جس میں $ل = ل$

$$\therefore ص = \frac{ول}{\frac{ل}{۲} - \frac{ل}{۴}}$$

$$= \frac{ول}{\frac{ل}{۴}} = \frac{ول}{۲} \times \frac{۴}{ل} = \frac{۲ول}{ل}$$

(۷) سادہ سہارے ہوئے شہتیر پر منفرد بوجھ کسی مقام پر

اس صورت میں استدلال کسی قدر طویل ہے لیکن اس کے علاوہ اور کوئی مشکل نہیں۔

پہلا اہم نکتہ یہ ہے کہ اعظم انصاف بوجھ کے نیچے واقع نہیں ہوگا۔ اور چونکہ تقریباً ہمیشہ اعظم انصاف ہی کی ضرورت ہوتی ہے اس لیے عین بوجھ کے نیچے کا انصاف معلوم کرنا تقریباً بے کار ہے۔ اگرچہ کہ اکثر معلوم کیا جاتا ہے۔ ہم دیکھ چکے ہیں کہ کسی شہیتہ کے خاؤ کے معیار کے تختی یا کردیوں کے کثیر الاصل کا معین اعظم اُس مقام پر ہوتا ہے جہاں جز صفر ہو۔ اس لیے اگر خاؤ کے معیار کے تختی کو لداؤ کا تختی مانا جائے تو اعظم انصاف اُس مقام پر ہوگا جہاں اس لداؤ کی وجہ سے جز صفر ہو۔

فرض کرو کہ فصل ل کے ایک شہتیر آب پر ایک نقطہ ج پر جس کے فاصلے ۱ اور ب سے ۱۰ اور ب ہیں ایک بوجھ د رکھا گیا ہے (شکل ۸۸)۔ تب ا ع ب خاؤ کے میعار کا نقشہ ہوگا جس میں ج ع = $\frac{د \times ب}{۱}$ - اس خاؤ کے میعار کے نقشے کو بوجھ کا نقشہ تصور کریں تو اس سے تعبیر ہونے والا مجموعی بوجھ =

$$\frac{\text{دوب}}{2} = \frac{\text{دوب}}{4} \times \frac{1}{2}$$

اور یہ مثلث کے مرکز ہندی گ پر عمل کر گیا۔
اس نقطہ گ میں کا انتصابی خط ج سے فاصلہ $\frac{۲}{۳}$ س ج پر ہو گا جہاں
س شہتیر کا وسطی نقطہ ہے۔ اس طرح اس مرکز ہندی گ کا فاصلہ ب سے

$$= ب + \frac{۲}{۳} \left(ب - \frac{ل}{۳} \right) = \frac{ل}{۳} + \frac{ب}{۳} = \frac{ل+ب}{۳}$$

اس لیے اس خیالی بوجھ کی وجہ سے ا پر کار و عمل

$$= \frac{\text{مجموعی بوجھ}}{ل} \times (ل+ب) = \frac{دوب}{۲ل} \times \frac{ل+ب}{۳}$$

اب فرض کرو کہ انصراف ا سے فاصلہ لا پر نقطہ د پر اعظم ہوتا ہے۔

تب اس نقطے پر جز صفر ہو گا۔

$$\text{یعنی} \quad ۰ = \frac{۲}{۳} - \frac{لا}{۲} \times ک$$

$$\text{یا} \quad \frac{دوب}{۲ل} (ل+ب) - \frac{لا}{۲} \times \frac{دوب}{ل} = ۰$$

$$\text{یا} \quad \frac{لا(ل+ب)}{۳} = \frac{لا}{۲}$$

$$\text{یعنی} \quad لا = \frac{لا(ل+ب)}{۳}$$

اب اعظم انصراف مہ اس طرح حاصل ہو گا کہ خیالی طنباب کے حصہ
۱۲ کی قائمیت پر غور کریں۔

$$\text{حسب سابق} \quad مہ = \frac{ب \times ۱۲}{۳}$$

موجودہ صورت میں جا = رقبہ اک ۴

$$= \frac{دوب}{۲ل} \times \frac{لا}{۲} = \frac{دوب لا}{۴ل}$$

$$\frac{\text{و ب و (ل+ب)}}{\text{ل}^4} = \frac{\text{و ب و (ل+ب)}}{\text{ل}^4} =$$

$$\frac{4}{3} = 6$$

$$\left[\frac{\text{و (ل+ب)}}{3} \right] \frac{2}{3} =$$

$$\text{ف} = \text{آے}$$

$$\therefore \frac{1}{\text{آے}} \times \left[\frac{\text{و (ل+ب)}}{3} \right] \frac{2}{3} \times \frac{\text{و ب و (ل+ب)}}{\text{ل}^4} = \text{صہ}$$

$$\frac{2}{3} \left\{ \frac{\text{و (ل+ب)}}{3} \right\} \frac{\text{و ب و}}{\text{ل}^4 \text{آے}^3} =$$

استعمال کی غرض سے اس کو کسی قدر سادہ شکل میں یوں رکھ سکتے ہیں:

$$\text{رکھو } \text{و} = \text{عل} ، \text{تب ب} = \text{ب} (ا-ا) \text{عل}$$

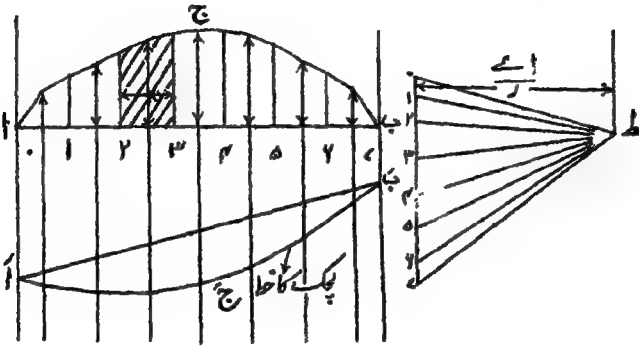
$$\text{اور صہ} = \frac{\text{و (ا-ا) عل}}{\text{آے}^3} \left\{ \frac{\text{عل (ا-ا) عل}}{3} \right\} \frac{2}{3}$$

$$= \frac{\text{و ل}}{\text{آے}^3} (ا-ا) \left\{ \frac{2 \text{عل} - \text{عل}^2}{3} \right\} \frac{2}{3}$$

شہتیزوں کے انصافوں کے متعلق مور کے مسئلے کے مزید استعمالات کے لیے دیکھو ضمیمہ صفحہ (۱)۔

ترسیمی عمل کسی لداؤ کے لیے — فرض کرو کہ کسی دیے ہوئے بوجھ کے نظام کے لیے خاؤ کے میار کا معنی آج ب ہے۔ قاعدے کو چند مساوی حصوں میں تقسیم کرو۔ اور فرض کرو کہ ہر ایک حصے کا طول ع ہے۔

حصوں کی تعداد اتنی ہو کہ خاؤ کے معیار کے نقشے کا ہر ایک حصہ تقریباً ایک مستطیل ہو۔ اب ہر ایک حصے کے وسطی معینوں کو نسبت $\frac{1}{n}$ میں گھٹا کر ایک سمتی خط پر قائم کر دو۔ یہ معین اس لیے گھٹائے گئے ہیں کہ سمتی نقشہ ایک محقول جسامت کا رہے بہت پڑا نہ ہو جائے۔



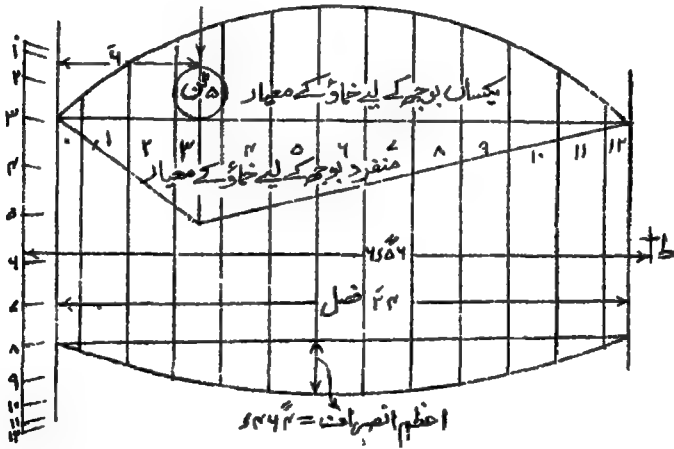
شکل ۸۹۔ انصافوں کے لیے تجویز عمل

اب فرض کرو کہ فضل کا پیمانہ $1 =$ لافٹ ہے، اور خاؤ کے معیار کا پیمانہ $1 =$ فٹ ٹن ہے۔ تب اگر خاؤ کے معیار کے نقشے کے کسی حصے مثلاً ۲، ۳، ۴ پر غور کریں تو اس حصے کا رقبہ \times وسطی معین ہوگا۔ اس طرح چونکہ کسی دیے ہوئے پیمانہ پر ہر حصے کا رقبہ اس کے وسطی معین کے متناسب ہوگا اس لیے وسطی معین کا ایک انچ \times لا \times ما مربع فٹ \times ٹن کو تعبیر کریگا۔ اور چونکہ سمتی خط کا ہر ایک حصہ معینوں کا $\frac{1}{n}$ ہے اس لیے سمتی خط کا حصہ ۲، ۳ خاؤ کے معیار کے نقشے کے متناظر حصے کو پیمانہ $1 =$ ن \times لا \times ما مربع فٹ \times ٹن کو تعبیر کریگا۔ اب اس پیمانے پر آئے کا طول محسوب کرو۔ یہ طول بہت پڑا ہوگا اور عملی استعمال کے لیے ناموزوں ہوگا اس لیے قطب ط فاصلہ $\frac{1}{n}$ سے پر لو جہاں ر ایک موزوں عدد صحیح ہے۔ اس قطب ط کو لے کر سیانی کی غیر الاضلاع آج ب کھینچو تب یہ اس دیے ہوئے لہاؤ کے لیے شہتیر کا لچک کا خط ہوگا، یا زیادہ صحیح

یہ کہنا ہوگا کہ آج ب کو ایک افقی قاعدے پر تخیل کیا جائے تو بچک کا خط حاصل ہوگا۔
انصہ افوں کا پیمانہ یوں حاصل ہوگا۔

اگر قطبی فاصلہ آ سے کے مساوی لیا جاتا تو انصرات فضل کے پیمانے
آ = لافٹ پر ہوتے لیکن چونکہ قطبی فاصلہ آ سے ہے اس لیے انصرافوں کا
پیمانہ آ = لافٹ ہوگا۔ ذیل کی عددی مثال سے پیمانے کے سوال کی مشکل
دور ہو جائیگی۔

عددی مثال — ایک $۱۶ \times ۶ \times ۶۲$ پونڈ کی بیلے فولاد کی کڑی
جس کا فضل ۲۴ فٹ ہے (اس کے ذاتی وزن سمیت) ۸ ٹن کا ایک پھیلا ہوا
بوجھ ہے اور ۵ ٹن کا ایک منفرد بوجھ بائیں سہارے سے ۶ فٹ کے
فاصلہ پر ہے۔ اعظم انصرات معلوم کر دو۔ (شکل ۵)۔



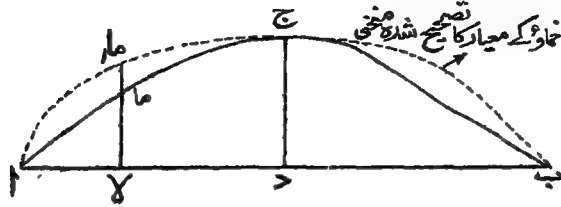
شکل ۵۔ انصرات پر مثال۔

اس صورت میں $= ۱۲۵۰۰$ ٹن فی مربع فٹ

آ = ۲۵۵۶ انچ اکائیاں

آ سے $= \frac{۲۵۵۶ \times ۱۲۵۰۰}{۱۳۳} = ۲۳۹۸۰$ ٹن فی فٹ

اور ما کے جیسے جو نقطے حاصل ہو گئے اُن کو ملاؤ۔ اس طرح خماؤ کے معیار کا صحیح منحنی



منسل ۹۱

حاصل ہوگا جس سے انصراف اور دیے ہوئے عمل کے ذریعے حاصل ہو سکیں گے۔ اس عمل میں آئے حاصل کرنے میں آ کی قیمت آوی جاتی ہے۔

یکساں مضبوطی اور مستقل گہرائی کے گرڈروں کے انصراف۔

اگر کسی شہتیر کی تراش اس طرح بدلے کہ اعظم زور سارے فصل میں یکساں ہوں تو صریح تراش کا مقیاس خماؤ کے معیار کے متناسب ہوگا اور اس طرح نسبت $\frac{م}{مق}$ مستقل ہوگی۔ اگر گرڈ کی گہرائی بھی مستقل ہو تو نسبت $\frac{م}{مق}$ بھی مستقل ہوگی۔

اس صورت میں خماؤ کے معیار کا صحیح منحنی ایک مستطیل ہوگا اور انصراف

مور (Mohr) کے مسئلے سے اس طرح معلوم ہو سکتے ہیں:

$$\frac{ج \times ما}{آ} = \text{گزشتہ صورتوں کی طرح صہ}$$

$$\frac{م \times ل}{۲} = ج \text{ اور } \frac{ل}{۲} = \frac{م}{۲} \text{ کیونکہ منحنی ایک}$$

مستطیل ہے۔

$$\frac{م ل}{آ} = \text{صہ}$$

یکساں لہاؤ کی صورت میں $\frac{ول}{۸} =$

$$\frac{ول}{۷۴۲۷} = \text{صہ} \quad \therefore$$

مرکزی بوجھ کی صورت میں $\frac{ول}{۴} =$

$$\frac{ول}{۷۴۲۷} = \text{صہ} \quad \therefore$$

اس ربط کا ایک اور آسان ثبوت صفحہ ۲۸۴ پر ملے گا۔
مزید عددی مثالیں اس باب کے آخر میں دی جائیں گی۔

انصاف ریاضیاتی نقطہ نظر سے

مساوات (۳) سے $\frac{۱}{۴} = \frac{م}{۷۴۲۷}$

اب اگر $م$ بڑا ہو، جیسا کہ اس صورت میں ہوگا تو $\frac{۱}{۴} = \frac{م}{۷۴۲۷}$

$$\frac{م}{۷۴۲۷} = \frac{۱}{۴} \quad \therefore$$

$$\frac{م}{۷۴۲۷} = \frac{۱}{۴} = \text{شہتیر کا ڈھال} = \frac{۱}{۴} \text{ م فرلا}$$

$$۱ = \text{شہتیر کا انصاف} = \frac{۱}{۴} \text{ م فرلا}$$

اب ذیل کی معیاری صورتوں پر غور کرو (دیکھو شکل ۸۷)۔

(۱) سادہ سہارے ہوئے شہتیر پر مرکزی بوجھ و شہتیر

کے مرکز سے فاصلہ لا پر ایک نقطہ ص پر غور کرو۔

$$\text{تب } م = \frac{و}{۲} \left(\frac{ل}{۲} - لا \right)$$

$$\therefore \int \int م \text{ فرلا فرلا} = \int \int \frac{و}{۲} \left(\frac{ل}{۲} - لا \right) \text{ فرلا فرلا}$$

$$\int \frac{و}{۲} \left(\frac{ل}{۲} - لا \right) \text{ فرلا} = \frac{و ل}{۴} - \frac{و لا}{۴} + ج$$

$$\therefore \int \int \frac{و}{۲} \left(\frac{ل}{۲} - لا \right) \text{ فرلا فرلا} = \int \frac{و ل}{۴} \text{ فرلا فرلا} - \int \frac{و لا}{۴} \text{ فرلا فرلا} + \int ج \text{ فرلا}$$

$$= \frac{و ل}{۸} - \frac{و لا}{۱۲} + ج + لا$$

لا = پیرڈ محال صفر ہے اس لیے ج = ۰ اور لا = ۰ = $\frac{ل}{۲}$ پر انصراف صفر ہے اس لیے

$$۰ = \frac{و ل}{۳۲} - \frac{و لا}{۹۶} + ج$$

$$\text{یعنی } ج = \frac{و لا}{۳۸}$$

اعظم انصراف لا = ۰ پر ہوتا ہے اس لیے

$$ص = \frac{و لا}{۲۸} = \frac{ج}{۲}$$

(۲) سادہ سہارے ہوئے شہتیر پر یکیاں بوجھ — حسب سابق

مرکز سے فاصلہ لا پر ایک نقطہ لینے سے

$$م = \frac{ب ل}{۲} \left(\frac{ل}{۲} - لا \right) - \frac{ب لا}{۲} \left(\frac{ل}{۲} - لا \right)$$

$$= \frac{ب ل}{۲} \left(\frac{ل}{۲} - لا \right) - \frac{ب لا}{۲} \left(\frac{ل}{۲} - لا \right)$$

$$= \frac{ب ل}{۲} \left(\frac{ل}{۲} - لا \right)$$

$$\int \text{مر فلا} = \frac{\text{ب ل}^2}{8} - \frac{\text{ب ل}^2}{4} + \text{ج}^2$$

اور حسب سابق ج = ۱۔

$$\therefore \int \int \text{مر فلا فلا} = \int \frac{\text{ب ل}^2}{8} \text{فلا} - \int \frac{\text{ب ل}^2}{4} \text{فلا}$$

$$= \frac{\text{ب ل}^2}{16} - \frac{\text{ب ل}^2}{24} + \text{ج}^2$$

= ۰ جب کہ لا = $\frac{4}{3}$

$$\therefore - \text{ج}^2 = \frac{\text{ب ل}^2}{48} - \frac{\text{ب ل}^2}{384}$$

$$= \frac{\text{ب ل}^2}{384} = \left\{ \frac{1-6}{384} \right\} \text{ب ل}^2$$

تب اعظم انصراف لا = ۰ پر واقع ہوتا ہے اس لیے

$$\frac{\text{ول}^2}{384} = \frac{\text{ب ل}^2}{384} = \frac{- \text{ج}^2}{384}$$

(۳) برآمدہ یرم پر منفرد بوجھ کسی مقام پر۔ بوجھ سے فاصلہ لا پر نقطہ اس

پر غور کرو۔

$$\text{مر} = - \text{ولا}$$

$$\therefore \text{ڈھال} \times \text{آے} = \int \text{مر فلا}$$

$$= - \frac{\text{ولا}^2}{2} + \text{ج}^2$$

$$\text{لا} = \text{ل پڑ ڈھال} = ۰$$

$$\therefore \frac{\text{ول}^2}{2} = \text{ج}^2$$

$$\therefore \text{آے} \times \text{بوجھ کے نیچے ڈھال} = \frac{\text{ول}^2}{2}$$

$$\frac{ول}{آے} = صد$$

(۵) برآمدہ پیرم پر یکیاں بوجھ ثابت سرے سے کسی نقطے طول تک۔

$$\frac{ب-لا}{۴} = ۸ \quad \text{اس صورت میں}$$

$$\therefore \text{ڈھال} \times آے = \text{آمر فلا}$$

$$= \frac{ب-لا}{۴} + ج$$

$$لا = \text{ل پر ڈھال} =$$

$$\therefore ج = \frac{ب-لا}{۴}$$

$$\therefore آے \times \text{بوجھ کے نیچے ڈھال} = \frac{ب-لا}{۴}$$

$$آے \times \text{انصراف} = \text{آمر فلا}$$

$$= \frac{ب-لا}{۲۳} + \frac{ب-لا}{۴} + ج$$

$$لا = \text{ل پر انصراف} =$$

$$\therefore ج = \frac{ب-لا}{۲۳} - \frac{ب-لا}{۴} = \frac{ب-لا}{۸}$$

$$\therefore آے \times \text{بوجھ کے نیچے انصراف}، (جہاں لا = ۰)$$

$$= ج = \frac{ب-لا}{۸}$$

$$\therefore آے \times \text{آزاد سرے پر انصراف} = \frac{ب-لا}{۸} + آے \times \text{بوجھ کے نیچے ڈھال}$$

$$\times (ل-ل)$$

$$= \frac{ب-لا}{۸} + (ل-ل) \left(\frac{ب-لا}{۴} \right)$$

$$\left\{ \frac{ل}{۳} - \frac{ل}{۳} + \frac{ل}{۳} \right\} \frac{ب-ل}{۲} =$$

$$\left\{ \frac{ل}{۱۲} - \frac{ل}{۳} \right\} \frac{ب-ل}{۲} =$$

$$\left(\frac{ل}{۳} - ل \right) \frac{ب-ل}{۴} =$$

$$\left(\frac{ل}{۳} - ل \right) \frac{ول}{۴} =$$

منفی علامت کو نظر انداز کرنے سے

$$\left(\frac{ل}{۳} - ل \right) \frac{ول}{۴} = ص$$

(۶) برآمدہ بیرم کے سارے طول پر یکیاں بوجھ —

یہ گزشتہ صورت میں ل = ل رکھنے سے حاصل ہوگا۔

$$\left(\frac{ل}{۳} - ل \right) \frac{ول}{۴} = ص$$

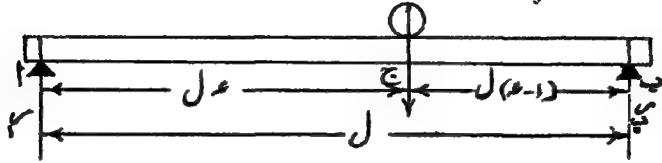
$$\frac{ول}{۴} =$$

(۷) سادہ سہارے ہوئے شہتیر پر منفرد بوجھ کسی نقطے پر۔

فرض کرو کہ فصل ل کے ایک شہتیر اب کے ایک نقطہ ج پر جس کا فاصلہ اسے ل ہے بوجھ دیکھا گیا ہے (مثل مثلث)۔ ب سے اس کا فاصلہ (ا۔م) ل ہوگا۔

$$تب \quad ب = \frac{ول}{ل} = و$$

$$\frac{و(۱-ع)ل}{ل} = ۴ = و(۱-ع)$$



شکل ۹۱

۱ اور ج کے درمیان ۱ سے فاصلہ لا پر ایک نقطہ پر غور کرو۔

$$م = ۴ \times لا = و(۱-ع) لا$$

۱) آئے فرمایا $\frac{و(۱-ع) لا}{۳} = \dots\dots\dots$

۲) آئے فرمایا $\frac{و(۱-ع) لا}{۲} + ج = \dots\dots\dots$

۳) آئے م $\frac{و(۱-ع) لا}{۴} + ج + لا = \dots\dots\dots$

اب ج اور ب کے درمیان ۱ سے فاصلہ لا پر ایک نقطہ پر غور کرو۔

$$م = ۴ \times لا - و(لا - ع ل)$$

$$= و(۱-ع) لا - و لا + و ع ل$$

$$= و ع ل - و ع لا$$

۴) آئے فرمایا $\frac{و ع ل - و ع لا}{۳} = \dots\dots\dots$

۵) آئے فرمایا $\frac{و ع ل - و ع لا}{۲} + ج = \dots\dots\dots$

$$\text{آءے} = \frac{\text{وعل}^2}{۲} - \frac{\text{وعل}^2}{۴} + \frac{\text{جمل}^2}{۴} + \text{جمل} + \text{جمل} \dots (۶)$$

مساوات (۳) میں چونکہ لا = ۰ پر ما = ۰ اس لیے

مساوات (۶) میں چونکہ لا = ل پر ما = ۰ اس لیے

$$\frac{\text{وعل}^2}{۲} - \frac{\text{وعل}^2}{۴} + \frac{\text{جمل}^2}{۴} + \text{جمل} + \text{جمل} = ۰$$

$$\therefore \text{جمل} = \frac{\text{وعل}^2}{۲} - \text{جمل} \dots (۷)$$

یہ دو مساواتیں لچک کے خط کے ان حصوں کو تعبیر کرتی ہیں جن میں سے ایک پوچھ کے اس طرف ہے اور ایک اُس طرف -
ان کے ڈھال اور معین ان کے مشترک نقطے

$$\text{لا} = \text{لا} = \text{مل}$$

پر دونوں حصوں میں مساوی ہو گئے اس لیے لا اور لا کی اس قیمت کو مساواتوں
(۲) اور (۵) میں رکھ کر دونوں کو مساوی رکھنے سے:

$$\frac{\text{وعل}^2}{۲} + \text{جمل} = \frac{\text{وعل}^2}{۴} - \frac{\text{وعل}^2}{۴} + \text{جمل}$$

$$\text{یعنی} \quad \frac{\text{وعل}^2}{۲} + \text{جمل} = \frac{\text{وعل}^2}{۴} + \text{جمل} \dots (۸)$$

اسی طرح مساواتوں (۳) اور (۶) سے حاصل ہوگا:

$$\frac{\text{وعل}^2}{۴} + \text{جمل} = \frac{\text{وعل}^2}{۲} - \frac{\text{وعل}^2}{۴} + \text{جمل} + \text{جمل}$$

$$\therefore \text{جمل} = \frac{\text{وعل}^2}{۳} + \text{جمل} - \frac{\text{وعل}^2}{۳} - \text{جمل}$$

$$\text{جمل} = \frac{\text{وعل}^2}{۳} - \frac{\text{وعل}^2}{۳} + \text{جمل} \dots (۹)$$

$$= \frac{\text{وعل}^2}{۳} - \frac{\text{وعل}^2}{۳} + (\text{جمل} - \frac{\text{وعل}^2}{۳}) \dots (۱۰)$$

$$\therefore \text{ج} = \frac{\text{وعل}^2}{3} - \frac{\text{وعل}^2}{3} + \frac{\text{وعل}^2}{2} - \frac{\text{وعل}^2}{2}$$

$$= -\text{وعل}^2 \left(\frac{1}{3} - \frac{2}{4} + \frac{1}{2} \right)$$

$$= \frac{-\text{وعل}^2}{4} (2 - 3 + 1)$$

$$= \frac{-\text{وعل}^2}{4} (1 - 2) \dots \dots \dots (9)$$

\therefore مساوات (۳) یہ ہو جاتی ہے :-

$$\text{آءے} = \frac{\text{و} (1 - 2)}{4} - \frac{\text{وعل}^2}{4} (1 - 2) \dots \dots \dots (10)$$

فرض کرو کہ $e < \frac{1}{4}$ ، تب اعظم انصراف ۱ اور ج کے درمیان واقع ہوگا۔ ماعظم ہوگا جب کہ $\frac{1}{4} = \frac{\text{وعل}^2}{4}$

$$\text{یعنی جب کہ} \frac{\text{و} (1 - 2)}{4} - \frac{\text{وعل}^2}{4} (1 - 2) = 0$$

$$\text{یا} \quad \frac{\text{وعل}^2}{3} = \frac{\text{و} (1 - 2)}{4}$$

$$\text{یا} \quad \text{وعل} = \sqrt{\frac{\text{و} (1 - 2)}{3}} \dots \dots \dots (11)$$

اس قیمت کو مساوات (۱۰) میں درج کرنے سے

$$\text{آءے} = \frac{\text{و} (1 - 2)}{4} - \left\{ \frac{\text{و} (1 - 2)}{3} \right\} \times \frac{\text{وعل}^2}{4} = \frac{\text{و} (1 - 2)}{4} \times \left\{ 1 - \frac{(1 - 2)}{3} \right\}$$

$$= \frac{\text{و} (1 - 2)}{4} \left\{ \frac{3 - (1 - 2)}{3} \right\}$$

$$\frac{L^2}{3} - (e-1) \left\{ \frac{e(e-2)}{3} \right\}^{\frac{e}{2}} =$$

$$\text{یا } m = \frac{L^2}{3} - (e-1) \left\{ \frac{e(e-2)}{3} \right\}^{\frac{e}{2}} \dots \dots \dots (12)$$

بوجھ کے نیچے انصراف مساوات (۱۰) میں $L = e$ رکھنے سے حاصل ہوگا۔
اس طرح :-

$$m = \frac{L^2}{3} - (e-1) \frac{L^2}{4} = \frac{L^2}{4} - (e-2)$$

$$= \frac{L^2}{4} - (e-2)$$

$$\therefore m = \frac{L^2}{3} - (e-1) \dots \dots \dots (13)$$

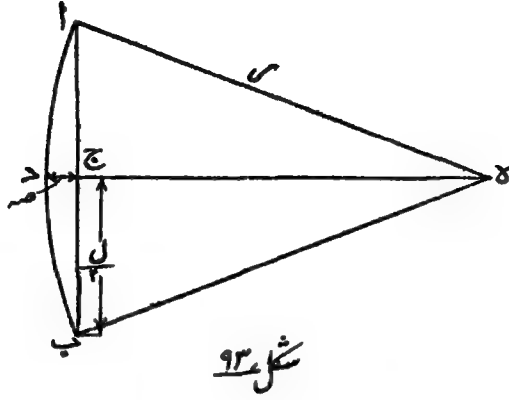
یکساں مضبوطی اور متوازی کوروں کے گردر کا انصراف۔

اگر گردر کے لمب میں تراش اس طرح بدلے کہ زور مستقل ہو تو $\frac{m}{e}$ مستقل ہوگا اور اگر گہرائی بھی مستقل ہو تو $\frac{m}{e}$ بھی مستقل ہوگا۔ اب اگر e کو بھی مستقل مان لیا جائے تو

$$\frac{m}{e} = \frac{1}{e} = \text{مستقل}$$

یعنی جہاں کہیں $\frac{m}{e}$ مستقل ہو، شہتیر خم ہو کر دائرے کی ایک قوس بن جاتا ہے۔

فرض کرو کہ شکل ۱۱۰ ایک شہتیر کو تعبیر کرتی ہے جو خم ہو کر ایک دائرے کی قوس بن گیا ہے۔ (نوٹ: شکل کی آسانی کے لیے شہتیر کو افقی کی بجائے انحصاری وضع میں دکھایا گیا ہے۔)



اب اگر دائرے کا مرکز ا ہو اور شہتیر کا انصاف ج د ہو تو دائرے کے
خواص سے

ج > (ج ا + ا د) = ج ا
اس میں چونکہ ج > بہت چھوٹا ہے اس لیے یوں لکھا جاسکتا ہے :-

$$\frac{ل}{م} = \left(\frac{ل}{م} \right) = ۵۲ \times$$

$$\frac{ل}{م} = ۵۲ \quad \therefore$$

$$\frac{م}{اے} = \frac{۱}{۵۲} \quad \text{لیکن}$$

$$\frac{م ل}{اے} = ۵۲ \quad \therefore$$

شہتیروں اور لداؤں کے مختلف اقسام کے انصافوں کا ایک تختہ

صفحہ ۳۷۲ پر دیا گیا ہے۔
خداؤ کی بازگشتگی — کسی شہتیر میں خداؤ کے ذریعے ایک خاص ذور

پیدا کرنے میں جو کام صرف ہو وہ حسب ذیل طریقے پر معلوم کیا جاسکتا ہے :-
 کسی جفت کا کام ایک زاویہ طے کرنے میں مساوی ہے جفت کا
 معیار ضرب طے کردہ زاویہ۔ اس لیے اگر ایک شہتیر کا ایک چھوٹا حصہ جس پر خامو کا معیار
 مرعل کر رہا ہو ڈھال فرعہ میں خم ہو جائے تو خامو کا کام $\frac{۱}{۲}$ مر فرعہ ہوگا کیونکہ
 مر بتدریج صفر سے قیمت مر کو پہنچتا ہے۔

$$\therefore \text{پورے شہتیر کے خامو کا کام} = \text{ک} = \text{ل} \frac{۱}{۲} \text{ مر فرعہ}$$

$$\text{لیکن } \frac{\text{فرعہ}}{\text{ڈالا}} = \frac{۱}{۲} \text{ یعنی } \frac{۱}{۲} = \text{ڈھال کی تبدیلی کی شرح}$$

$$\therefore \text{ک} = \text{ل} \frac{۱}{۲} \text{ مر فرعہ}$$

$$\text{لیکن } \frac{۱}{۲} = \frac{\text{مر}}{\text{آ}}$$

$$\therefore \text{ک} = \text{ل} \frac{\text{مر}}{\text{آ}}$$

اگر خامو کا معیار مستقل ہو اور تراش مستطیلی ہو تو

$$\text{ک} = \text{ل} \frac{\text{مر}}{\text{آ}} = \text{ل} \frac{\text{مر}}{\text{آ}} \frac{\text{ڈالا}}{\text{ڈالا}} = \text{ل} \frac{\text{مر}}{\text{آ}} \frac{\text{ڈالا}}{\text{ڈالا}}$$

$$\text{لیکن } \frac{\text{مر}}{\text{آ}} = \frac{\text{ز}}{\text{ق}}$$

$$\therefore \text{ک} = \text{ل} \frac{\text{ز}}{\text{ق}}$$

$$\text{اب آ} = \frac{\text{ز}}{\text{ق}} \text{، ق} = \frac{\text{ک}}{\text{ل}}$$

$$\therefore \text{ک} = \frac{۲۰}{۲۰} \times \frac{۲۰ \times ۲۰ \times ۲۰}{۲۰ \times ۱۲ \times ۲} \times \frac{۲۰}{۲}$$

$$= \frac{۲۰}{۲} \times \frac{۲۰}{۲} \times \frac{۲۰}{۲}$$

جہاں ح شہتیر کا حجم ہے۔

$$\therefore \text{بازگشتگی} = \frac{\text{ک}}{\text{ح}} = \frac{۲۰}{۲}$$

اگر بوجھ منفرد ہو اور تراش مستطیلی ہو تو نصف شہتیر پر غور کرو۔
فرض کرو کہ لاپیل پایہ سے فاصلہ ہے۔

$$\text{تب م} = \frac{\text{و ل}}{۲}$$

$$\therefore \text{ک} = \frac{\text{ل}}{۲} \times \frac{\text{م}}{\text{و ل}} = \frac{\text{ل}}{۲} \times \frac{\text{و ل}}{۲}$$

$$= \frac{\text{و ل}}{۲} \times \frac{\text{و ل}}{۲}$$

$$= \frac{\text{و ل}^۲}{۴}$$

$$\text{ک} = \frac{\text{و ل}^۲}{۴} = \frac{۱}{۴} \times \text{و ل}^۲$$

$$\text{مرکز پر م} = \frac{\text{و ل}}{۲} = \frac{\text{و ل}}{۲}$$

$$\therefore \text{ک} = \frac{\text{و ل}^۲}{۴}$$

$$\frac{ز}{۶} \times \frac{آ}{۴} =$$

$$\text{حسب سابق } آ = \frac{۲}{۱۲} \text{ ض گ } ، ق = \frac{۲}{۳} = گ$$

$$\therefore ک = \frac{ز}{۶} \times \frac{۲ \text{ ض گ } ل}{۱۲ گ}$$

$$= \frac{ز}{۱۸} \times ح$$

$$\therefore \text{بازگشتگی} = \frac{ک}{ح} = \frac{ز}{۱۸}$$

مور (Mohr) کے مسئلہ کی مزید مثالیں — اب ہم

انصراف کی دریافت میں مور کے مسئلے کے استعمال کی چند مزید صورتیں پیش کریں گے۔ پہلی صورت میں معمولی طریقے سے ذرا انحراف کیا گیا ہے یعنی خیالی رد عمل استعمال کیے گئے ہیں۔ یہ طریقہ اس مسئلے کے تمام استحالوں میں اختیار کیا جاسکتا ہے۔

(۱) ایسے شہتیر کا اعظم انصراف معلوم کرنا جس پر ایک

سہارے سے مرکب تک یکساں بوجھ ہو۔

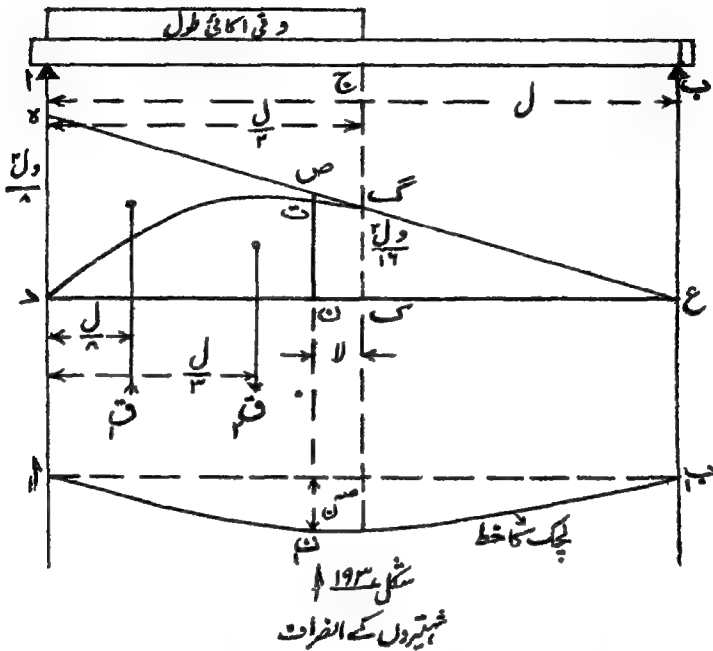
اس لداؤ کے لیے خاؤ کے معیار کا نقشہ منحنی دت گ ع

(شکل ۱۹۳) ہوگا جس میں حصہ دت گ ایک مسافہ ہے جس کو خط ع گ ایک ماس ہے۔

ہم کو پہلے یہ معلوم کرنا ہے کہ یہ اعظم انصراف کہاں واقع ہوگا۔

یہ اس قاعدے کے ذریعے سے معلوم ہوگا کہ کسی شہتیر میں اعظم خاؤ کا معیار اس مقام پر واقع ہوگا جہاں جز صفر ہو۔ اس لیے ہم نقشہ دت گ ع کو بوجھ کا نقشہ سمجھیں گے۔

اگر عگ کو لا تک خارج کیا جائے تو مسخنی دت گ ایک مکانی ہوگا



جو اس خط کو گپر مس کر بیگا اور موجودہ مسئلے میں اس میں آسانی ہوگی کہ خاؤ کے معیار کے نقشے کو مثلث دہا ع اور مستطانی ٹکڑے دگ کے فرق کی شکل میں لیا جائے۔

پہلا کام یہ ہے کہ ع پر کا خیالی ر ق و عمل سماع معلوم کیا جائے۔ اس کے لیے مشنٹ کے ر ق و کو ایک قوت ق سمجھو جو اس کے مرکز جاذب میں سے عمل کرتی ہے جو د سے فاصلہ $\frac{1}{2}$ پر ہے۔

تب ق = مثلث دہای کارقبہ

$$\frac{r}{14} = 8 \times 8 \times \frac{1}{r} =$$

مکافئ ٹکڑے کے رقبے کو ایک اوپر وار قوت سمجھو جو اس کے

مرکز جاذبہ میں سے عمل کرتی ہے، جو د سے فاصلہ $\frac{ل}{۲}$ پر ہوگا۔

تب $ق =$ رقبہ دف گ $= ۸ = \frac{۱}{۲} \times ۸ \times د ک$

$$\frac{ول}{۳۸} = \frac{ل}{۲} \times \frac{ول}{۸ \times ۲} =$$

ع پر کے خیالی ردّ عمل سہ کے لیے د کے گرد معیار لینے سے

$$ق \times \frac{ل}{۲} - ق \times \frac{ل}{۸} = سہ \times ل$$

$$\therefore سہ = \frac{ق}{۸} - \frac{ق}{۲}$$

$$(۱) \dots\dots\dots \frac{ول}{۳۸۴} = \frac{ول}{۲۸ \times ۸} - \frac{ول}{۲۸} =$$

فرض کرو کہ اعظم انحراف مرکز سے فاصلہ لا پر نقطہ ن پر واقع

ہوتا ہے۔

تب اس نقطے پر خیالی جزی قوت =

ن پر جزی = سہ - رقبہ ن ص ع + رقبہ ص ح ت گ

$$= \frac{ول}{۳۸۴} - \frac{ول}{۸} \left(۷ + \frac{ل}{۲} \right) \times \frac{ول}{۲} + \frac{ول}{۲} \left(۷ + \frac{ل}{۲} \right) \times \frac{ول}{۲} =$$

$$= \frac{ول}{۳۸۴} - \frac{ول}{۱۶} \left(\frac{ل}{۲} + ل + لا + لا \right) + \frac{ول}{۴} =$$

$$= \frac{ول}{۳۸۴} - \frac{ول}{۶۴} - \frac{ول}{۱۶} - \frac{ول}{۱۶} + \frac{ول}{۴} =$$

$$= \frac{ول}{۳۸۴} + \frac{ول}{۴} - \frac{ول}{۱۶} - \frac{ول}{۱۶} =$$

یہ اگر صفر ہو تو $\frac{ول}{۳۸۴}$ سے تقسیم کر کے رقموں کو ترتیب دینے سے

$$\therefore \text{صغ} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{500434}{1000000} \text{ ول} \quad (۳)$$

مقابلے کی دلچسپی کے لیے اس صورت پر غور کرو کہ یہی بوجھ پورے فصل پر

منقسم ہوتا تو

$$\text{صغ} = \frac{5}{384} \cdot \frac{1}{2} \text{ ول} \quad (\text{مشہور ضابطے سے})$$

$$\text{اس میں } \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \text{ ول}$$

$$\therefore \text{صغ} = \frac{5}{48} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{500451}{1000000} \text{ ول} \quad (۴)$$

اس سے معلوم ہوتا ہے کہ اگر انصراف کے اغراض کے لیے

موجودہ صورت کو وہ صورت خیال کیا جائے کہ یہی بوجھ پورے فصل پر منقسم ہو تو بہت ہی خفیف غلطی واقع ہوگی جو اس امر کے بد نظر قابل نظر انداز ہوگی کہ عملی حالات نظری حالات سے کس قدر مختلف ہوتے ہیں۔ لیکن یہ یاد رہے کہ اعظم انصراف مرکز پر نہیں بلکہ خالی سرے سے ۵ ول کے فاصلے پر واقع ہوگا۔ (۲۲) ایسے یکساں دائرے ہوئے شہتیر کا اعظم انصراف

معلوم کنزاجو ایک سرے پر ثابت اور دوسرے پر سمھارا ہوا ہے۔

اس صورت کے لیے خاؤ کے معیار کا نقشہ شکل ۹۳۔ ج کے مطابق

ہوگا۔ منحنی ج د ج ایک مسکافی ہے جس کا ارتفاع ۱ ول ہے جہاں د بوجھ

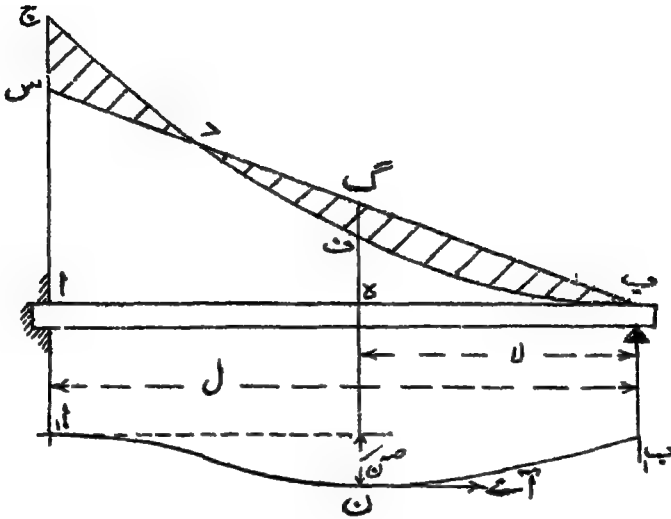
فی اکائی طول شہتیر ہے اور یہ منحنی برآمدہ بریم پر غوار یکساں بوجھ سے پیدا

ہونے والے خاؤ کے معیار کا نقشہ ہے اور ب میں ایک خط مستقیم ہے جس میں

۱ س = ۳ ول، اور یہ ج پر کے رد عمل ۳ ول سے پیدا ہونے والے خاؤ کے

معیار کا نقشہ ہے۔

ہمارا پہلا کام یہ ہے کہ وہ نقطہ معلوم کریں جس پر انصراف اعظم ہوتا ہے۔



شکل ۹۳۔ ج۔ شہتروں کے انصراف

جہاں طلب کے عمل ان پر غور کرو۔ اس پر عمل کرنے والی قوتیں یہ ہیں:۔ (ن) پر ایک افقی تناؤ آئے اور (ا) پر ایک مساوی افقی تناؤ کیونکہ شہتیر ثابت ہے اس پر افقی ہے اور ایک انتصابی قوت رقبہ ج س د کے مساوی اور وار کیونکہ یہ رقبہ منطقی ہے اور ایک انتصابی قوت رقبہ د ت گ کے مساوی نیچے کیونکہ یہ رقبہ مثبت ہے۔

اگر یہ قوتیں متعادل ہیں ہیں تو چونکہ افقی قوتیں مساوی اور مخالف ہیں اس لیے انتصابی قوتیں بھی مساوی اور مخالف ہوں گی۔ اس طرح ذیل کا قاعدہ حاصل ہوتا ہے:۔
اعظم انصراف اس نقطے پر واقع ہوگا جہاں رقبہ د ت گ رقبہ د س ج کے مساوی ہو۔
یہ کہنا بالکل اس کے مترادف ہوگا کہ رقبہ ا ت گ س رقبہ ا ت ج کے مساوی ہو۔

اب، اگر $\text{ا ب} = \text{لا}$ اور $\text{ا ب} = \text{ل}$ تو

$$\frac{\text{ا گ}}{\text{لا}} = \frac{\text{ا س}}{\text{ل}}$$

یعنی $\frac{\text{ا گ}}{\text{ل}} = \frac{\text{ا س} \times \text{لا}}{\text{ل}}$

رقبہ $\text{ا گ س} = \frac{\text{ا}}{۲} (\text{ا س} + \text{گ})$

$$= \frac{\text{ل} - \text{لا}}{۲} \times \text{ا س} + \frac{\text{لا}}{۲} (\text{ا} + \frac{\text{لا}}{\text{ل}})$$

$$= \frac{(\text{ل} - \text{لا})}{۲} \times \frac{(\text{ل} + \text{لا})}{\text{ل}} \times \frac{\text{ول}^۳}{۸}$$

$$= \frac{\text{ول}^۳}{۱۶} (\text{ل} - \text{لا}) \dots \dots \dots (۱)$$

نیز رقبہ $\text{ا ف ج} = \text{رقبہ ا ب د ج} - \text{رقبہ ا ف ب}$

$$= \frac{۱}{۴} \text{ا ج} \times \text{ا ب} - \frac{۱}{۴} \text{ا ف} \times \text{ا ب}$$

$$= \frac{۱}{۴} \frac{\text{ول}^۲}{۲} - \frac{۱}{۴} \frac{\text{ولا}^۲}{۲} \dots \dots \dots (۲)$$

اگر $(۱) = (۲)$ تو

$$\frac{\text{ول}^۳}{۱۶} (\text{ل} - \text{لا}) = \frac{۲}{۴} (\text{ل}^۳ - \text{لا}^۳)$$

اجزاء ضربی لینے سے

$$\text{یا } \frac{\text{ول}^۳}{۱۶} (\text{ل} + \text{لا}) (\text{ل} - \text{لا}) = \frac{۲}{۴} (\text{ل} - \text{لا}) (\text{ل} + \text{لا}) (\text{ل} + \text{لا})$$

$\frac{۲}{۴} (\text{ل} - \text{لا})$ سے تقسیم کرنے سے اور ضرب چلیپائی سے

$$\text{ول}^۲ + \text{ولا} = \text{لا} = \text{ل} + \text{لا} + \text{لا}^۲$$

$$\text{یا } \text{لا}^۲ - \text{ل} - \text{لا} = ۰ \dots \dots \dots (۳)$$

اس مساوات درجہ دوم کا عام حل یہ ہوگا:-

$$\frac{L \pm \sqrt{L^2 + 32}}{14} = 0$$

$$\frac{L (\pm 1) \sqrt{33}}{14} =$$

منفی قیمت ناقابل قبول ہے۔

$$\therefore L = \frac{L (\pm 1) \sqrt{33}}{14} \approx 27.22 \text{ تقریباً}$$

یعنی اعظم انصراف سادہ سمارے کے سرے سے ۲۷.۲۲ میل کے فاصلہ پر واقع ہوتا ہے۔

اب ہم اعظم انصراف من خیالی طناب کے حصہ ب کے تبادل پر غور کرنے سے معلوم کریں گے۔ اس پر عمل کرنے والی قوتیں یہ ہیں:- ب پر ایک تناؤ 'ن' پر افقی تناؤ 'آ' اور رخاؤ کے معیار کے نقشہ ب ف گ کا رقبہ۔ نقطہ ب کے گرد معیار لینے سے اس پر کا تناؤ شامل نہیں ہوگا اور آ سے 'ص' = ب کے گرد رقبہ ب ف گ کا معیار حاصل ہوگا۔ لیکن یہ رقبہ مثلث ب ف گ اور مکافی ب ف گ کا فرق ہے۔

$$\Delta \text{ کا رقبہ} = \frac{1}{2} \times \text{ب ف گ} = \frac{1}{2} \times 8 \times \frac{L}{14} \times \frac{1}{14} \times \text{اس} \times \text{لا}$$

$$\frac{\Delta \text{ دلا ل}}{14} = \frac{\Delta \text{ دلا ل}}{8} \times \frac{L}{14} \times \frac{1}{14} =$$

۵ کا مرکز ہندسی ب سے افقی فاصلہ $\frac{2}{3} \text{ لا}$ پر ہوگا۔

$$\therefore \Delta \text{ کا معیار ب کے گرد} = \frac{\Delta \text{ دلا ل}}{8} = \frac{2}{3} \times \frac{\Delta \text{ دلا ل}}{14}$$

مکانی کا رقبہ = $\frac{1}{3} \times ۴ \times ۴$

$$\frac{۳}{۴} \text{ ولا} = ۴ \times \frac{۳}{۴} \times \frac{۱}{۳} =$$

اس کا مرکز ہندسی ب سے فاصلہ $\frac{۳}{۴}$ لا پر ہوگا

$$\therefore \text{مکانی کا معیار ب کے گرد} = \frac{۳}{۴} \times \frac{۳}{۴}$$

$$= \frac{۳}{۴}$$

\therefore ب کے گرد رقبہ ب ف گ کا معیار

$$= \frac{۳}{۴} - \frac{۳}{۴}$$

$$= \frac{۳}{۴} (۱ - ۱)$$

$$\therefore \text{آے} \times \text{ص} = \frac{۳}{۴} (۱ - ۱)$$

$$۱۲۲۲ \text{ دل رکھنے سے}$$

$$\text{آے} \times \text{ص} = \frac{۱۲۲۲ \text{ دل} \times ۳}{۱۵۸۸ \text{ دل}}$$

$$= ۱۲۲۳ \dots ۱ \text{ ولا}$$

$$\text{ص} = \frac{۱۲۲۳ \dots ۱ \text{ ولا}}{\text{آے}}$$

$$\text{دل} = \text{مجموعی بوجھ} = \text{ورکھنے سے}$$

$$\text{ص} = \frac{۱۲۲۳ \dots ۱ \text{ ولا}}{\text{آے}}$$

$$= \frac{۱۲۲۳ \dots ۱ \text{ ولا}}{\text{آے}}$$

یکجاں لدے ہوئے اور دونوں سروں پر سادہ سپارے کے شہتیر کے لیے

ص = $\frac{5 \text{ دل}}{382 \text{ سے آئے}}$ اور یکساں لدے ہوئے اور دونوں سروں پر ثابت شہتیر کے لیے

ص = $\frac{3 \text{ دل}}{382 \text{ سے آئے}}$ اس طرح دیکھو زیر غور صورت میں انصراف ان دونوں قیمتوں کے

درمیان ہے اور ظاہر ہے کہ یہی ہونا چاہیے۔

یہی طریقہ اُس صورت کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے کہ ایک شہتیر پر جو زیر غور شہتیر کی طرح ثابت ہے ایک منفرد مرکزی بوجھ د ہو۔ (اس صورت میں

اعظم انصراف = $\frac{3 \text{ دل}}{382 \text{ سے آئے}}$ اور سادہ سہارے ہوئے سرے سے $\frac{1 \text{ دل}}{382 \text{ سے آئے}}$ کے

فاصلے پر واقع ہوتا ہے۔

انصراف وغیرہ کی عددی مثالیں

(۱) ایک گرڈز کا فصل ۱۲۰ فٹ ہے، اور اس کو $\frac{1}{4}$ ان

فی طولی فٹ کا یکساں بوجھ سہاڑتا ہے۔ ہر کنز پر گرڈز کی گہرائی کیا

ہونی چاہیے کہ اعظم انصراف فصل کے $\frac{1}{12}$ سے زیادہ نہ ہو؟

کوروں میں اعظم زور $\frac{1}{4}$ ان فی مربع انچ سے زیادہ نہیں ہونا چاہیے

اور سے کسی قیمت ۱۲۰۰ ان فی مربع انچ ہے (بی۔ ایس سی۔ لندن ۱۹۰۰ء)۔

سوال صاف نہیں کیونکہ اگر گہرائی سارے اطول میں یکساں نہیں تو

جب تک اس کی تبدیلی کا طور نہ معلوم ہو انصراف محسوب نہیں ہو سکتا۔

ہم گہرائی کو مستقل مان لیتے:

$$\text{مرکز پر م} = \frac{1 \text{ دل}}{382 \text{ سے آئے}} = \frac{120 \times 120 \times \frac{1}{4}}{382 \text{ سے آئے}} \text{ فٹ ان}$$

$$= 24000 \text{ پانچ ان}$$

∴ اگر اعظم زور = $۶\frac{۱}{۴}$ ٹن فی مرتبہ پنچ

تو چونکہ $ز = \frac{م}{مق}$

∴ $مق = \frac{م}{ز} = \frac{۲۷۰۰۰}{۶\frac{۱}{۴}}$ پنچ اکائیاں

اب $ص = \frac{۵۰۰}{۳۸۴} = \frac{۵}{۳۸۴}$

اور $ص = \frac{ل}{۱۳۰۰} = \frac{۱}{۱۳۰}$ فٹ

∴ $۱۷۲۸ \times \frac{۱۲ \times ۱۲ \times ۱۲ \times ۱۵ \times ۵}{۳ \times ۱۲۰۰ \times ۳۸۴} = \frac{۱۲}{۱۳۰}$

∴ $۴۰۵۰۰۰ = \frac{آ}{پنچ اکائیاں}$

لیکن $\frac{آ}{مق} = \frac{ک}{۲}$ جہاں $ک = گہرائی$

∴ $گ = \frac{آ}{مق} = \frac{۲}{۲۷۰۰۰} = \frac{۲}{۲۷۰۰۰} \times ۶۵۵$ پنچ

$= \frac{۶۵۵ \times ۳۰}{۱۲} = ۱۶۵۲۵$ فٹ

علاؤ ٹھوس پیٹے کے گرد میں اتنی بڑی گہرائی نہیں اختیار کی جاتی۔
(۲) ایک ڈھلے لوہے کا پانی کا نل جس کا بیرونی قطر ۱۰ انچ
اور موٹائی $\frac{۱}{۲}$ انچ ہے دو سہاروں پر ٹکا ہوا ہے جن کا یاہمی فاصلہ
۴۰ فٹ ہے۔ نل کے خالی اور بھرا ہونے کی صورت میں نل میں
اعظم زور اور انصراف معلوم کرو (اے۔ ایم۔ آئی۔ سی۔ ای
فروری ۱۹۰۶ء)۔

$$\frac{(۹-۱۰) \pi}{۶۳} = \frac{(ق-ق') \pi}{۶۳} = آ$$

پنج اکائیاں ۱۴۸۵۸ =

$$\therefore \text{مق} = \frac{آ}{ق} = \frac{۱۴۸۵۸}{۳۳۵۶۶} = \frac{۱۴۸۵۸}{۵} = \frac{۲۹۷۱۶}{۱}$$

$$\text{نل کا حجم} = \frac{\pi}{۳} \times (۸۱-۱۰۰) \times \frac{۲۰}{۱۳۳} = ۱۴۵۶۴ \text{ مکعب فٹ}$$

$$\text{پانی کا حجم} = \frac{\pi}{۳} \times ۸۱ \times \frac{۲۰}{۱۳۳} = ۱۴۵۶۴ \text{ مکعب فٹ}$$

$$\therefore \text{نل کا وزن} = ۱۴۵۶۴ \times ۲۵۰ = ۳۶۴۱۰۰ \text{ ٹن}$$

$$\text{پانی کا وزن} = ۱۴۵۶۴ \times ۶۲۵ = ۹۱۰۳۰۰ \text{ ٹن}$$

$$\therefore و + و + و = ۱۳۳۲۴ \text{ ٹن (تقریباً)}$$

$$\therefore \text{خالی کی صورت میں اعظم زور} = \frac{۱۲ \times ۲۰ \times ۵۸۳۲}{۳۳۵۶۴ \times ۸} = \frac{۱۷۱۹۸۴}{۲۶۸۵۱۲} = ۰.۶۳۷$$

ٹن فی مربع پنج = ۱۵۲۸

$$\text{بھرے ہونے کی صورت میں اعظم زور} = \frac{۱۵۲۸ \times ۱۵۲۸}{۵۸۳۲} = ۱۲۷۵ \text{ ٹن فی مربع پنج}$$

۸۰۰۰ = ٹن فی مربع پنج لینے سے

$$\text{خالی کی صورت میں ص} = \frac{۵ \times ۱۲}{۱۳۸۸} = ۰.۰۸۶$$

$$\frac{۱۲ \times ۱۲ \times ۱۲ \times ۲۰ \times ۲۰ \times ۲۰ \times ۵۸۳۲ \times ۵}{۸۰۰۰ \times ۱۴۸۵۸ \times ۳۸۳} = ۰.۰۰۰۰۰۰۰۰$$

پنج = ۵۸۹

$$\text{بھرے ہونے کی صورت میں صہ} = \frac{15322 \times 589}{5832} = 1521 \text{ انچ}$$

(۳) ایک ڈنڈا جو نرم فولاد کے ٹل کا بنا ہوا ہے اور جس کا قطر

۶ انچ اور موٹائی $\frac{1}{4}$ انچ ہے زمین میں مضبوط گرا ہوا ہے، اور

اس کی چوٹی زمین سے ۱۰ فٹ اونچی ہے۔ ۲۰۰۰ پونڈ کی ایک افقی کھینچ

زمین سے ۶ فٹ کے فاصلہ پر لگائی جاتی ہے۔ چوٹی پر انصراف معلوم

کرو۔ $= 13500$ ٹن فی مربع انچ۔ (بی۔ ایس۔ سی۔ لندن ۱۹۰۳ء)۔

$$\text{اس صورت میں آ} = \frac{\pi (Q^2 - Q_1^2)}{64} = \frac{\pi (25 - 4)}{64}$$

$$= 3259 \text{ انچ اکائیاں}$$

یہ مثال بالکل صورت (۲) کی ہے

$$\therefore \text{صہ} = \frac{Q_2}{A_2} (L - \frac{L}{3})$$

موجودہ صورت میں $L = 6$ فٹ، $L = 10$ فٹ

$$Q = 2000 \text{ پونڈ} = \frac{2000}{2240} \text{ ٹن}$$

$$\therefore \text{صہ} = \frac{12 \times 8 \times 12 \times 12 \times 6 \times 6}{2 \times 3259 \times 13500} \times \frac{2000}{2240}$$

$$= 55 \text{ انچ تقریباً}$$

(۴) ایک فولادی سلاخ ۴ انچ چوڑی اور $\frac{3}{4}$ انچ موٹی ہے۔

اس کو کس اندر رونی نصف قطر کی حد تک موڑا جاسکتا ہے بغیر اس کے کہ

اعظم زورہ ٹن فی مربع انچ سے زیادہ ہو۔ $= 13000$ ٹن فی مربع انچ۔

(۱۔ ے۔ ایم۔ آئی۔ سی۔ ای۔ سی۔ سی۔)

خاؤ کا عام ضابطہ یہ ہے :-

$$\frac{ع}{س} = \frac{م}{ق} = \frac{ز}{ن}$$

$$\frac{ع}{س} = \frac{ز}{ن} \quad \therefore$$

$$\frac{ق}{ز} = س \quad \text{یا}$$

موجودہ صورت میں ق = قدیمی محور سے انتہائی ریشے کا فاصلہ

$$\frac{۳}{۱۶} = \text{انچ}$$

$$\frac{۱۳۰۰۰}{۵} \times \frac{۳}{۱۶} = س \quad \therefore$$

$$۳۸۸ = \text{انچ}$$

$$۳۰.۶۷ = \text{فٹ}$$

دیکھو اس سوال میں سلاخ کی چوڑائی کی ضرورت نہیں۔
جواب جو حاصل ہوا ہے وہ مرکزی خط کا نصف قطر ہے۔

(۵) ایک ڈھلے لوہے کے ٹھیکر کی تراش مستطیلی ہے۔ موٹائی

۱۱ انچ اور گہرائی ۱۲ انچ ہے۔ یہ معلوم ہوا ہے کہ اگر ۳۶ انچ کے

فصل کے وسط میں ۱۰ ہنڈر ڈویٹ کا بوجھ رکھا جائے تو اس سے

۱۱ انچ کا انصراف پیدا ہوتا ہے۔ ۳۰ انچ کا انصراف پیدا

کرنے کے لیے ۱۰ ہنڈر ڈویٹ کے بوجھ کو اسی فصل کے وسط میں

کتنی بلندی سے گرانا ہوگا۔ (بی۔ ایس۔ لندن ۱۹۰۷ء)

۱۱ انچ انصراف پیدا کرنے کے لیے ۱۰ ہنڈر ڈویٹ کی ضرورت ہوتی ہے۔

∴ ۳۰، پنج انصراف پیدا کرنے کے لیے $\frac{۳۰ \times ۱۰}{۱۱}$ ہنڈرڈویٹ کی ضرورت ہوگی۔

مرکز پر لہی ہوئی سلاخ کے انصراف میں کام = $\frac{۱}{۴}$ و صد

∴ ۳۰، پنج انصراف میں کام = $\frac{۱}{۴} \times \frac{۳۰ \times ۱۰}{۱۱} \times ۳۰$ پنج ہنڈرڈویٹ

= ۳۲۱، فٹ ہنڈرڈویٹ

اگر $\frac{۱}{۴}$ ہنڈرڈویٹ کو بلندی ۵ سے گرا اڑے تو اس کا کیا ہوا کام = $\frac{۱}{۴} \left(\frac{۳۰}{۱۱} + ۵ \right)$
 فٹ ہنڈرڈویٹ کیونکہ بلندی ۵ شہتیر کے اصلی غیر منصرف محل سے ہے۔
 کام کی یہ دونوں مقداریں مساوی ہوتی چاہئیں

$$۳۲۱ = \left(\frac{۳۰}{۱۱} + ۵ \right) \frac{۱}{۴} \quad \therefore$$

$$۵۶۸۲ = \frac{۳۰}{۱۱} \text{ فٹ}$$

$$۸۶۱۸ = ۳۰ \text{ پنج}$$

$$۷۵۸۸ = \text{پنج}$$



نواں باب

ثابت اور مسلسل شہتیر



اگر کسی شہتیر کے سرے ایک خاص سمت میں اس طرح ثابت کیے گئے ہوں کہ اُن میں وہ میلان نہ پیدا ہو سکے جو آزاد خواؤ سے پیدا ہوتا یا اگر کوئی شہتیر دو سے زیادہ سہاروں پر ٹکھا ہوا ہو تو خواؤ کے معیار اور جز کے نقشے سادہ سہارے ہوئے شہتیروں سے جن سے ہم نے اب تک بحث کی ہے مختلف ہوں گے۔
 اول الذکر صورت میں شہتیر کو ثابت یا دہرا بستہ یا نصب شدہ کہا جاتا ہے، اور دوسری صورت میں اس کو مسلسل شہتیر کہا جاتا ہے۔
 ہم اب اس سے بحث کریں گے کہ ایسے شہتیروں کے لیے جز اور خواؤ کے معیار کے نقشے کس طرح معلوم کیے جاسکتے ہیں اور سادہ سہارے ہوئے شہتیروں کے مقابلے میں ان کے فوائد اور نقصانات دکھائیے۔

ثابت شہتیر

اگر ایک شہتیر کے سرے افقی سمت میں ثابت ہوں تو شہتیر خمیدگی کے بعد ۱ بج جیسی وضع اختیار کرے گا (شکل ۹۳)۔ اگر سرے آزاد ہوتے تو

یہ نقطہ دار وضع ا ب ج اختیار کرتا، اور اس کو وضع ا ب ج میں لانے کے لیے



شکل ۹۴ - ثابت شہتیر

منفی خاؤ کے معیار لگانے پڑتے جن کو نقشے کے ذریعے دکھایا گیا ہے کہ قوتوں ق، ق سے پیدا ہوتے ہیں۔ اس طرح شہتیر کے سروں پر منفی خاؤ کے معیار عمل کریں گے کیونکہ ان سے جو انحنا پیدا ہوتا ہے وہ بوجھ سے پیدا ہونے والے انحنا کی مخالف سمت میں ہے۔ خاؤ کے معیار کی اس علامت کی تبدیلی کا مطلب یہ ہے کہ شہتیر کے تنش اور فشاری پہلو مقلوب ہو جائیں گے۔ ہم ثابت شہتیروں کے مسائل سے ترسیبی اور ریاضیاتی دونوں طرح سے بحث کریں گے جیسا کہ شہتیروں کے انصاف کی صورت میں کیا گیا تھا۔

ترسیبی بحث

مور (Mohr) کے مسئلے کی رو سے کسی شہتیر کی منصرف وضع وہی ہوگی جو اسی کے فضل کی ایک خیالی طناب کی ہوتی جس پر لداؤ شہتیر کے خاؤ کے معیار کے منحنی کے مطابق ہو اور جس میں افقی تناؤ خاؤ کی استواری (آ x م) کے مساوی ہو۔ اگر ایک شہتیر کے سرے افقی سمت میں ثابت ہوں تو لچک کے خط کو تعبیر کرنے والے ریاضیاتی کثیر الاضلاع کا پہلا اور آخری ضلع متوازی ہوں گے۔ اس کے معنی یہ ہوں گے کہ سمتی خط پر جو خاؤ کے معیار کے منحنی کے رقبوں کے حصے تعبیر کیے گئے اُس پر پہلا اور آخری نقطہ ایک دوسرے پر منطبق ہوں اور اس کے معنی

ہے ہونگے کہ خاؤ کے معیار کے منحنی کا مجموعی رقبہ صفر ہوگا۔ اس کی مدد سے ہم ذیل کا قاعدہ قائم کر سکتے ہیں:-

اگر ایک شہتیر کے سرے افقی سمت میں ایک ہی لیول پر ثابت ہوں، اور شہتیر کی تراش سارے طول میں مستقل ہو تو متفی خاؤ کے معیار پیدا ہونگے اور منفی خاؤ کے معیار کے نقشے کا رقبہ اس کے مساوی ہوگا جو اس بوجھ سے آزاد سہارے ہوئے شہتیر کی

صورت میں ہوتا۔

ہم منفی خاؤ کے معیار کے نقشے کو "سروں کا نقشہ" اور آزادانہ سہارے ہوئے شہتیر کے نقشے کو "آزاد نقشہ" کہیں گے۔

اب مسئلہ دو صورتوں میں بٹ جاتا ہے: (۱) جس میں لداؤ مشاغل ہو (ب) جس میں لداؤ بے قاعدہ یا غیر مشاغل ہو۔

مشاغل لداؤ۔ اگر لداؤ مشاغل ہو تو شہتیر دونوں طرف سے

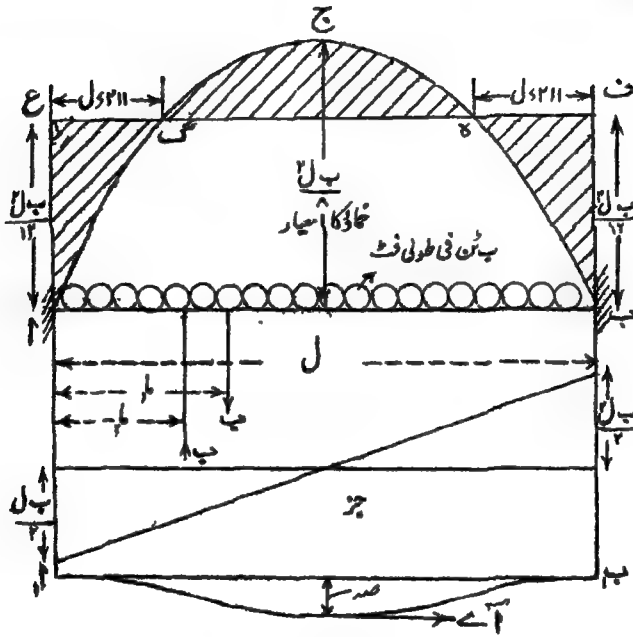
ایک جیسا ہوگا اور اس طرح سروں کے خاؤ کے معیار مساوی ہونگے، اور ان کی قیمت اس طرح حاصل ہوگی کہ آزاد نقشے کے رقبے کو فصل سے تقسیم کریں۔ ذیل کی صورتوں پر غور کرنے سے یہ زیادہ واضح ہو جائیگا:-

(۱) ثابت شہتیر پر یکساں بوجھ — فرض کرو کہ طول L کے متصل اب (شکل ۹۵) پر حرت B کا ایک یکساں بوجھ چھایا ہوا ہے۔ آزاد نقشہ اس صورت میں مکانی A ج B ہوگا جس کا اعظم معین B ہوگا۔ اور چونکہ مکانی کا رقبہ حائط مستطیل کا دو تہائی ہوتا ہے اس لیے

$$\text{آزاد نقشے کا رقبہ} = \frac{2}{3} L \times \frac{B}{3} = \frac{2}{9} LB$$

$$B = \text{سروں کے خاؤ کا معیار} = \frac{LB}{\frac{2}{9}} = \frac{9}{2} L$$

اس لیے اگر اے اور ب ف = ب ل قائم کیے جائیں تو ع ف کو ملانے سے سروں کا نقشہ حاصل ہوگا اور حاصل نقشہ اس کا اور مکانی کا فرق ہوگا جو کہ سایہ دار دکھایا گیا ہے۔ نقاط گ اور لا پر خاؤ کا معیار صفر ہے اور یہ نقاط نقاط الغلط کہلاتے ہیں کیونکہ ان نقاط پر لچک کے خط کا اختلاط علامت بدلتا ہے۔



شکل ۱۵۔ ثابت شہتیر پر یکساں بوجھ

فرض کرو کہ نقطہ گ شہتیر کے مرکز سے فاصلہ لا پر ہے، تب چونکہ

مکانی کا معین اس نقطے پر ب ل ہے اس لیے

$$\frac{ب ل}{۱۲} = \left(\frac{ل}{۴} - \frac{لا}{۴} \right) \frac{ب ل}{۲}$$

$$\frac{ب ل}{۲۴} = \frac{ب ل}{۲} \quad یا$$

$$\frac{ل}{۱۲} = ل \quad یا$$

$$\frac{ل}{۳۶۲} = لا \quad یا$$

$$\therefore \text{گگ کا فاصلہ سے} = \frac{ل}{۳۶۲} - \frac{ل}{۲} = لا - \frac{ل}{۲} =$$

$$\left(\frac{۳۶۲-۲}{۲} \right) \frac{ل}{۲} = \frac{۱-۳۶۲}{۳۶۲} \frac{ل}{۲} =$$

$$= ۲۱۱$$

جہاں کا نقشہ ————— مشاغل لداؤ کی صورت میں جز کا نقشہ بالکل سادہ
سہارے ہوئے شہتیر کی طرح ہوگا کیونکہ کسی نقطے پر جز اس نقطے پر خاؤ کے
معیار کے معنی کے ڈھال کے مساوی ہوتا ہے اور مشاغل لداؤ کی صورت میں
ثابت شہتیر کے خاؤ کے معیار کے نقشے میں صرف یہ ہوتا ہے کہ اساسی خط انتصاباً
اوپر کو اٹھ جاتا ہے ڈھال میں کوئی تبدیلی نہیں ہوتی۔

انصر اف ————— مرکز پر کا انصراف حسب سابق اس طرح معلوم
ہو سکتا ہے کہ خیالی رسی ا ب کے توازن پر غور کریں۔

بائیں نصف رسی کے توازن پر غور کرنے سے اور ا کے گرد معیار لینے سے

$$آ سے \times ص = ب م - ب ل$$

$$= ب (م - ل)$$

موجودہ صورت میں ب = آزاد نقشے کے نصف کا رقبہ

$$\frac{ب ل}{۲۴} = \frac{ب ل}{۲} \times \frac{ل}{۲} \times \frac{۲}{۲} =$$

$$\frac{ل}{۱۶} = ۱۰$$

$$\frac{ل}{۲۲} = ۱۰$$

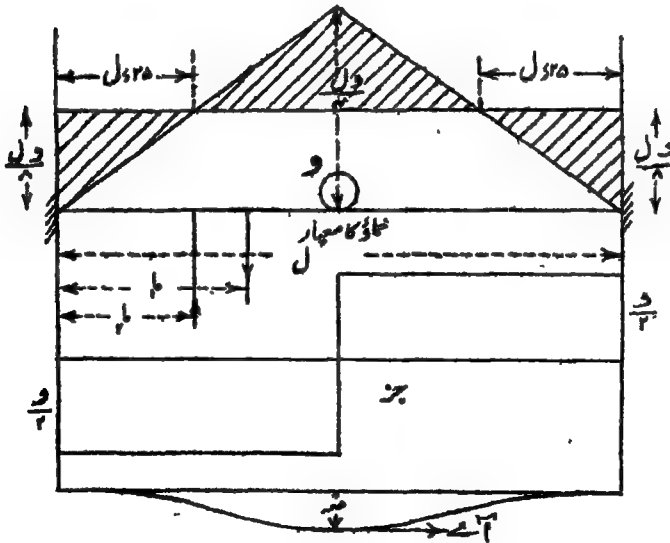
$$\therefore \text{آے} \times \text{صہ} = \frac{ل}{۲۲} \left(\frac{ل}{۱۶} - \frac{ل}{۲۲} \right) = \frac{ل}{۳۸۴}$$

$$\therefore \frac{\text{دل}}{\text{آے}} = \frac{\text{ل}}{\text{آے}} = \text{صہ}$$

دیکھو یہ اسی لداؤ کے آزادانہ سہارے ہوئے شہتیر کے انصراف کا پانچواں حصہ ہے۔

(۲) ثابت شہتیر پر منفرد دھڑکنی بوجھ — اس صورت میں آزاد نقشے کا رقبہ = $\frac{۱}{۲} ل \times \frac{دل}{۲} = \frac{دل}{۴}$

$$\therefore \text{سروں کے خاؤ کا معیار} = \frac{دل}{۸} \div ل = \frac{دل}{۸}$$



شکل ۹۷۔ ثابت شہتیر پر مرکزی بوجھ

نماؤ کے میار اور جز کے نقشے شکل ۹۶ میں دکھائے گئے ہیں۔ لداؤ (نقشہ) فضل کے $\frac{1}{4}$ اور $\frac{3}{4}$ پر ہیں۔

انصراف — گزشتہ صورت کی طرح

$$\text{آے} \times \text{صہ} = \text{ب} (۱۰ - ۱۴)$$

$$\text{موجودہ صورت میں ب} = \frac{\text{دل}}{۸} \times \frac{\text{ل}}{۲} = \frac{\text{دل}}{۱۶}$$

$$\frac{\text{ل}}{۲} = ۱۰$$

$$\frac{\text{ل}}{۲} = ۱۴$$

$$\therefore \text{آے} \times \text{صہ} = \frac{\text{دل}}{۱۶} \left(\frac{\text{ل}}{۲} - \frac{\text{ل}}{۲} \right) = \frac{\text{دل}}{۱۹۲}$$

$$\therefore \text{صہ} = \frac{\text{دل}}{۱۹۲}$$

یہ اسی لداؤ کے آزادانہ سہارے ہوئے شہنیر کے انصراف کا چوتھا حصہ ہے۔

غیر متشاکل لداؤ — اس صورت میں سروں کے میار مساوی

نہیں ہونگے اور اس شرط کے علاوہ کہ سروں کے نقشے اور آزاد نقشے کے رقبے مساوی ہوں اس صورت میں یہ شرط بھی ہے کہ ان رقبوں کے ہندسی مرکز ایک ہی انتصابی خط میں واقع ہونے چاہئیں۔

اس کا ثبوت حسب ذیل ہے۔ یہ خیالی رسی پر غور کریں اور ایک سرے کے گرد میار لیں تو چونکہ دوسرے سرے پر کا تناؤ بھی اس نقطے میں سے گزرتا ہے اس لیے اس کا میار صفر ہوگا، اور اس طرح اس نقطے کے گرد نماؤ کے میار کے نقشوں کا میار صفر ہوگا۔ لیکن چونکہ ان نقشوں کے رقبے مساوی ہیں اس لیے

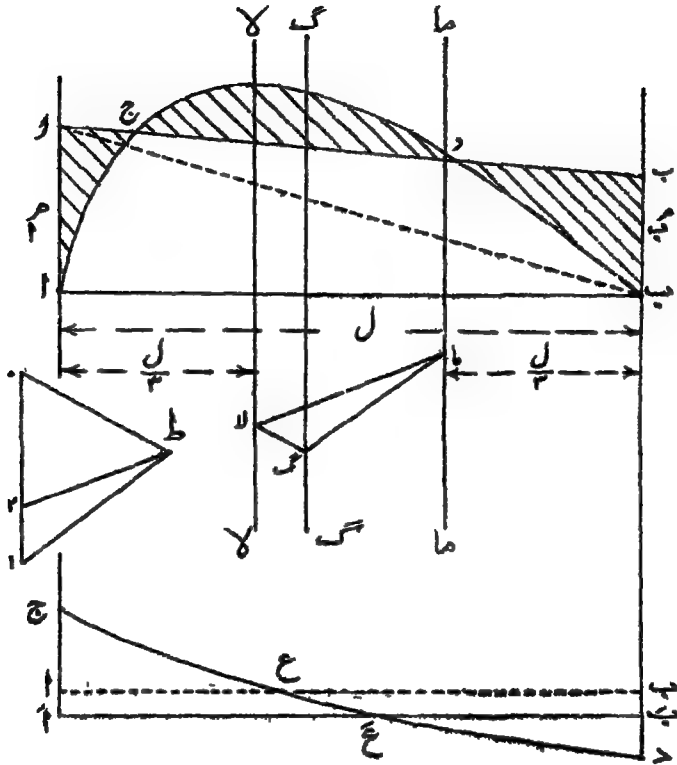
ان کے مرکز ہندسی اس نقطے سے مساوی فاصلے پر ہونے چاہئیں۔
 فرض کرو کہ ایک فصل اب (شکل ۱۷) پر جس کا طول ل ہے بوجھ کا
 کوئی بے قاعدہ نظام ہے جس سے خاؤ کے معیار کا آزاد نقشہ ا ج د ب پیدا
 ہوتا ہے اور فرض کرو کہ اس نقشے کا مرکز ہندسی انتصابی خط گ گ پر واقع ہوتا ہے۔
 فرض کرو کہ سروں کے خاؤ کے معیار م اور ہ ہیں، اور ا اور ب ب ان کے مساوی
 قائم کیے گئے ہیں۔ تب منحرف ا و ب ب سرے کا نقشہ ہوگا، اور اب جو شرطیں
 پوری ہونی ہیں وہ یہ ہیں کہ منحرف کا رقبہ منحنی ا ج د ب کے رقبے کے مساوی ہو
 اور یہ کہ اس کا مرکز ہندسی خط گ گ پر واقع ہو۔ ا و ب کو ملا کر منحرف کو دو ٹکڑوں میں
 تقسیم کرو، اور ا اور ب سے ل کے فاصلہ پر انتصابی خطوط لا لا اور ما ما کھینچو۔
 مثلثوں ا و ب اور ب و ب کے مرکز ہندسی علی الترتیب خطوط لا لا اور
 ما ما پر واقع ہونگے اور اب مسئلہ یہ ہو جاتا ہے کہ منحنی ا ج د ب کے مجموعی رقبے کو
 (جسے ہم یہ سے تعبیر کریں گے) دو رقبوں میں تقسیم کیا جائے جو خطوط لا لا اور
 ما ما میں عمل کریں۔ یہ اس طرح ہو سکتا ہے کہ رقبوں کو انتصابی قوتیں، ان کے
 ایک سمتی خط، کھینچا جائے جو رقبہ بہ کو تعبیر کرے۔ کوئی موزوں قطب ط لے کر
 ط اور ا، ط کو ملاؤ اور انتصابی خطوط لا لا، گ گ، اور ما ما کو قطع
 کرتے ہوئے خطوط (ط، ۰) اور (ط، ۱) کے متوازی خطوط لاگ اور گ ما کھینچو
 اور لا، ما کو ملاؤ۔ تب لا ا کے متوازی ط ۲ کو کھینچا جائے تو ۲۱ سے وہ رقبہ
 حاصل ہوگا جو خط ما ما میں عمل کرنا چاہیے اور ۲ سے وہ رقبہ جو لا لا میں
 عمل کرنا چاہیے۔

$$\text{تب } م \times \frac{ل}{۲} = \text{مثلث ا و ب کا رقبہ} = (۰، ۲)$$

$$\therefore \frac{۲ \times (۰، ۲)}{ل} = م$$

$$\text{اسی طرح } م = \frac{۲ \times (۲، ۱)}{ل}$$

اس کی مدد سے خاؤ کے معیار کا نقشہ کھینچا جاسکتا ہے۔



شکل ۹۷

ثابت شہتروں کی عام صورت

جز کا نقشہ — اس صورت میں چونکہ سروں کے خاؤ کے معیار مساوی نہیں اس لیے جز کا نقشہ وہ نہیں ہوگا جو آزادانہ سہارے ہوئے شہتیر کے لیے ہوتا بلکہ اساسی خط ہٹا ہوا ہوگا۔ اور چونکہ کسی نقطے پر جز خاؤ کے معیار کے منحنی کا ڈھال ہے اس لیے جز کے منحنی کا اساسی خط بقدر $\frac{م}{ل}$ کے نیچے ہٹ جائیگا کیونکہ آزادانہ سہارے ہوئے اور ثابت شہتیر کے

اسی خطوں کے ڈھالوں کا فرق یہی ہے۔ اگر سنگل میں آج ع د جب آزادانہ سہارے ہوئے شہتیر کا جزی نقشہ اسی لداؤ کے ساتھ ہو تو سروس کو نصب کرنے کا اثر یہ ہوگا کہ اساسی خط بقدر ۱۱ = ب ب = $\frac{1}{11}$ ل کے نیچے آئے گا اور اس طرح نقشہ آج ع د ب حاصل ہوگا۔

خاص صورت — ثابت شہتیر پر ہموار طور پر بڑھتا ہوا بوجھ۔

فرض کرو کہ فصل ل کے ایک شہتیر اب پر ایک بوجھ ہے جس کی مدت ایک سرے سے دوسرے سرے کی طرف ہموار طور پر بڑھتی ہے، اور ب سے اکائی فاصلے پر مدت ب ٹن فی طولی فٹ ہے، اور مجموعی بوجھ و ٹن ہے۔ تب جیسا کہ صفحہ ۱۵۹ پر دکھایا گیا ہے آزادانہ سہارے ہوئے شہتیر کے لیے

$$س ب = \frac{3}{4} ، س ۲ = \frac{3}{4} ، اور آزادانہ خاؤ کے معیار کا نقشہ ایک تیسرے$$

وتہہ کا مکافہ ہوگا، اور عظم خاؤ کا معیار ۱۲۸ و ل ہوگا اور ب سے فاصلہ ۷ و ل پر واقع ہوگا۔ اس آزاد نقشے کا رقبہ $\frac{1}{11}$ ل ہوگا اور اس کے مرکز ہندی کا فاصلہ ب سے $\frac{1}{15}$ ل ہوگا۔

اس کو ریاضیاتی طور پر یوں ثابت کیا جاسکتا ہے:۔

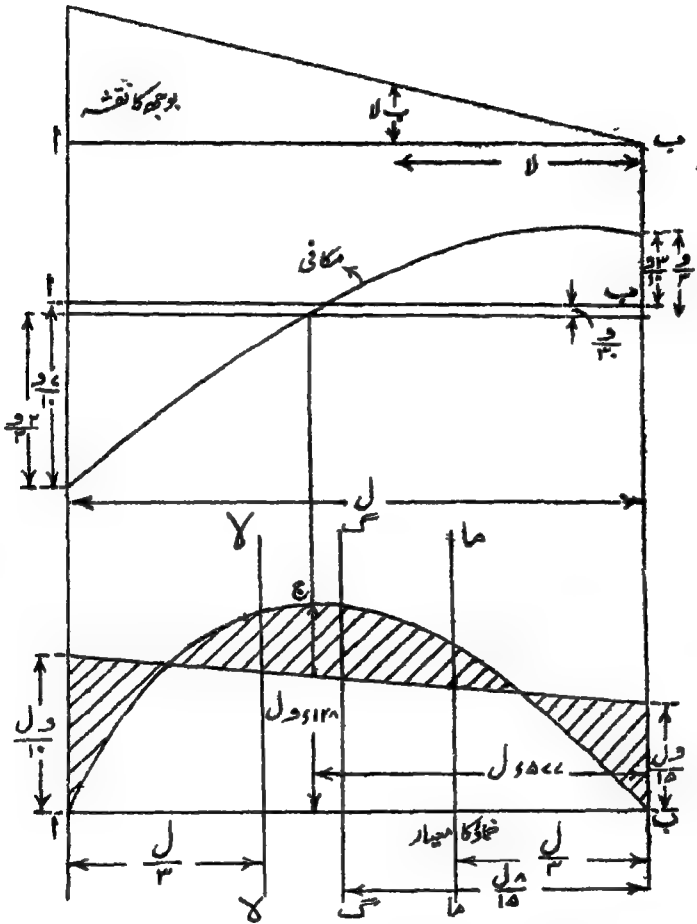
خاؤ کے معیار کے منحنی کا رقبہ = \int مر فلا

$$= \int \left(\frac{ب ل}{۶} - \frac{ب ل}{۶} \right) فرلا$$

$$= \int \left[\frac{ب ل}{۱۲} - \frac{ب ل}{۱۲} + ج \right]$$

رقبہ = جب کہ لا = اس لیے ج =۔

$$\therefore \text{رقبہ} = \frac{b^2 l}{12} = \frac{b^2 l}{24} - \frac{b^2 l}{12}$$



شکل ۹۸۔ ثابت شہتیر پر یکساں بڑھتا ہوا بوجھ

اس رقبے کا پہلا معیار ب میں کے انتصابی خط کے گرد $\int b^2 l \, dl$
 $= \int \left(\frac{b^2 l^2}{4} - \frac{b^2 l^2}{4} \right) dl$

$$ل \left[\frac{ب ل}{۱۸} - \frac{ب ل}{۳} + ج ا \right] =$$

لیکن معیار = . جب کہ لا = . اس لیے ج ا = .

$$\frac{ب ل}{۱۸} - \frac{ب ل}{۳} = \frac{ب ل}{۳۵}$$

∴ مرکز ہندسی کا فاصلہ ب میں سے انضباطی خط سے = پہلا معیار
رقبہ

$$\frac{ب ل}{۳۵} \div \frac{ب ل}{۳۳} =$$

$$\frac{۸ ل}{۱۵} = \frac{۳۳ ل}{۳۵} =$$

اس سے خط گ گ کا تعین ہوتا ہے۔ خطوط لا لا اور ما ما میں

عمل کرنے والے رقبہ $\frac{ل ل}{۳}$ اور $\frac{ل ل}{۳۳}$ ہونے چاہئیں کیونکہ مجموعی رقبہ

$\frac{ل ل}{۱۲}$ خط ما ما سے فاصلہ $\frac{۳ ل}{۱۵}$ پر عمل کرتا ہے۔

∴ ما ما کے گرد معیار لینے سے

$$لا لا میں عمل کرنے والا رقبہ $\frac{ل ل}{۳} \times \frac{ل ل}{۱۲} = \frac{ل ل}{۴۰}$$$

$$\therefore لا لا میں عمل کرنے والا رقبہ = $\frac{ل ل}{۴۰} \div \frac{ل ل}{۳} = \frac{ل ل}{۱۲۰}$$$

$$\therefore م م = \frac{ل ل}{۲۰} \times \frac{۲ ل}{۱۰} = \frac{ل ل}{۱۰}$$

$$\therefore م م = \frac{ل ل}{۳۰} \times \frac{۲ ل}{۱۵} = \frac{ل ل}{۱۵}$$

اس طرح حاصل خواؤ کے معیار کا نقشہ وہ ہوگا جو شکل ۹۸ میں سایہ دار

دکھایا گیا ہے۔

جز کے لیے اساسی خط کا ہٹاؤ = $(\frac{ول}{۱۰} - \frac{ول}{۱۰}) \div ۳ = \frac{د}{۳}$

اس طرح سروں پر جز علی الترتیب $\frac{د}{۱۰}$ اور $\frac{د}{۱۰}$ ہونگے، اور ثابت شہتیر کا جزئی نقشہ وہ ہوگا جو شکل میں دکھایا گیا ہے۔

خط گ گ معلوم کرنے کا تریسی طریقہ — اگر لداؤ

اس طرح کا ہو کہ خط گ گ کا عمل آسانی سے محسوب نہ ہو سکے تو حسب ذیل عمل کیا جاسکتا ہے:۔ آزاد خاؤ کے معیار کے نقشے آج ب کو متعدد انتصابی پٹیوں میں تقسیم کرو جن کا مساوی ہونا ضروری نہیں اور ان پٹیوں کے مرکوزوں میں سے انتصابی خطوط قوت کھینچو۔ اور ان کو ایک سمتی خط پر قائم کرو اور کوئی قطب لے کر ریمانی کثیر الاضلاع کھینچو۔ پہلا اور آخری ضلع جہاں ملینگے وہ گ گ پر کا ایک نقطہ ہوگا۔ یہ وہی طریقہ ہے جو مور (Mohr) کے طریقے میں کسی شکل کا مرکز ہندسی معلوم کرنے کے لیے اختیار کیا گیا (باب ۳)۔ خاؤ کے معیار کے نقشے کا رقبہ "جمع منحنی" کے طریقے سے معلوم کیا جاسکتا ہے اور مسئلہ کو جس طرح پورا کیا جاسکتا ہے جس طرح شکل ۷۹ کے متعلق بیان کیا گیا ہے۔

ریاضیاتی بحث

جیسا کہ پہلے دکھایا گیا ہے:

شہتیر کا ڈھال = $\frac{۱}{۲}$ ہے۔ فرلا

اگر شہتیر کا سرا در بستہ ہو تو یہ ڈھال دونوں سروں پر صفر ہونا چاہیے۔

ذیل کی خاص صورتوں پر غور کرو:۔

ثابت شہتیر پر یکساں بوجھ — بوجھ کی حدت ب اور

مبداء مرکز پر لے کر مرکز سے فاصلہ لا پر ایک نقطہ پر غور کریں تو آزادانہ سہارے ہوئے شہتیر کے لیے

$$م = \frac{پ}{۲} \left(\frac{ل}{۲} - لا \right) \quad (\text{دیکھو صفحہ ۲۷۵})$$

فرض کرو کہ درستی کی وجہ سے سرے کے خاؤ کا معیار م پیدا ہوتا ہے۔

$$تب ثابت شہتیر کے لیے م = \frac{پ}{۲} \left(\frac{ل}{۲} - لا \right) - م$$

$$\therefore ڈھال = \frac{م}{آے} فلا$$

$$= \frac{۱}{آے} \left(\frac{ب ل}{۸} - \frac{ب لا}{۴} - م لا + ج \right)$$

$$\begin{aligned} \text{ڈھال} &= \text{ج جب کہ لا} = ۰ \therefore ج = ۰ \\ \text{نیز ڈھال} &= \text{ج جب کہ لا} = \frac{ل}{۲} \end{aligned}$$

$$\therefore \frac{ب ل}{۱۶} - \frac{ب لا}{۸} - م \frac{ل}{۲} = ۰$$

$$\text{یعنی } م \times \frac{ل}{۲} = \frac{ب ل}{۱۶} - \frac{ب لا}{۸} = \frac{ب ل}{۲۴}$$

$$\therefore \frac{ب ل}{۱۲} = م$$

انصاف معلوم کرنے کے لیے پھر تکمیل کرنے سے

$$\text{انصاف} = \frac{م}{آے} فلا$$

$$= \frac{۱}{آے} \left(\frac{ب ل}{۱۶} - \frac{ب لا}{۲۴} - م لا + ج \right)$$

$$= \frac{1}{\frac{1}{\frac{1}{24} + \frac{1}{\frac{1}{24} - \frac{1}{\frac{1}{24} - \frac{1}{14}}}}}$$

$$= \frac{1}{\frac{1}{\frac{1}{24} + \frac{1}{\frac{1}{24} - \frac{1}{\frac{1}{24} - \frac{1}{14}}}}}$$

یہ صفر ہے جب کہ $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

$$= \frac{1}{\frac{1}{\frac{1}{24} + \frac{1}{\frac{1}{24} - \frac{1}{\frac{1}{24} - \frac{1}{14}}}}} = \frac{1}{\frac{1}{24} + \frac{1}{\frac{1}{24} - \frac{1}{\frac{1}{24} - \frac{1}{14}}}}$$

$$\frac{1}{\frac{1}{24} + \frac{1}{\frac{1}{24} - \frac{1}{\frac{1}{24} - \frac{1}{14}}}} = \frac{1}{24}$$

$$\therefore \text{جب } \frac{1}{24} = 0 \text{ تو انصاف} = \frac{1}{\frac{1}{24} + \frac{1}{\frac{1}{24} - \frac{1}{\frac{1}{24} - \frac{1}{14}}}}$$

$$\therefore \text{اعظم انصاف} = \frac{1}{\frac{1}{24} + \frac{1}{\frac{1}{24} - \frac{1}{\frac{1}{24} - \frac{1}{14}}}}$$

خاؤ کے معیار اور جز کے نقشے شکل ۵۵ کے مطابق ہونگے۔

(۲) ثابت شہتیر پر منفرد مرکزی بوجھ - حسب باقی فصل ۱

اور مبدا، مرکز پر، اور بوجھ و لینے سے آزادانہ سہارے ہوئے شہتیر کے لیے

$$M = \frac{1}{4} \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{4} \right)$$

∴ اگر سروں کے ثابت ہونے کی وجہ سے سروں کا خاؤ کا معیار M ہو

تو ثابت شہتیر کے لیے

$$M = \frac{1}{4} \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{4} \right) - M$$

$$\therefore \text{شہتیر کا ڈھال} = \frac{1}{4} \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{4} \right) - M$$

$$\frac{1}{\text{آء}} \times \left(\text{ول}^{\text{لا}} - \frac{\text{ول}^{\text{لا}}}{\text{م}} - \frac{\text{ول}^{\text{لا}}}{\text{ج}} + \frac{\text{ول}^{\text{لا}}}{\text{م}} \right) =$$

جب لا = ۰ تو وصال = ۰ ج = ۰

جب لا = $\frac{\text{ل}}{\text{م}}$ تو بھی وصال = ۰

$$\text{اس لیے } \frac{1}{\text{آء}} \times \left(\frac{\text{ول}^{\text{لا}}}{\text{م}} - \frac{\text{ول}^{\text{لا}}}{\text{ج}} - \frac{\text{ول}^{\text{لا}}}{\text{م}} \right) = ۰$$

$$\frac{\text{ول}^{\text{لا}}}{\text{م}} = \frac{\text{ل}}{\text{م}} \times \frac{\text{ول}^{\text{لا}}}{\text{ج}}$$

$$\frac{\text{ول}^{\text{لا}}}{\text{ج}} = \frac{\text{ل}}{\text{م}}$$

انصاف کے لیے دوبارہ مکمل کرنے سے

$$\text{انصاف} = \frac{\text{ول}^{\text{لا}}}{\text{آء}} \text{ فلا فلا}$$

$$\frac{1}{\text{آء}} \left(\frac{\text{ول}^{\text{لا}}}{\text{م}} - \frac{\text{ول}^{\text{لا}}}{\text{ج}} - \frac{\text{ول}^{\text{لا}}}{\text{م}} + \frac{\text{ول}^{\text{لا}}}{\text{ج}} \right) =$$

$$\frac{1}{\text{آء}} \left(\frac{\text{ول}^{\text{لا}}}{\text{م}} - \frac{\text{ول}^{\text{لا}}}{\text{ج}} - \frac{\text{ول}^{\text{لا}}}{\text{م}} + \frac{\text{ول}^{\text{لا}}}{\text{ج}} \right) =$$

یہ صفر ہوتا ہے جب کہ لا = $\frac{\text{ل}}{\text{م}}$

$$= \frac{\text{ول}^{\text{لا}}}{\text{ج}} + \frac{\text{ول}^{\text{لا}}}{\text{م}} - \frac{\text{ول}^{\text{لا}}}{\text{ج}} - \frac{\text{ول}^{\text{لا}}}{\text{م}}$$

$$\frac{\text{ول}^{\text{لا}}}{\text{ج}} = \frac{\text{ول}^{\text{لا}}}{\text{م}} \quad \therefore$$

$$\therefore \text{جب لا} = ۰ \text{ تو انصاف} = \frac{\text{ول}^{\text{لا}}}{\text{آء}}$$

$$\therefore \text{اعظم انصاف} = \frac{\text{ول}^{\text{لا}}}{\text{آء}}$$

(۳) ثابت شہتیر پر ایک سرے سے ہموار طور پر بڑھتا ہوا

بوجھ — فرض کرو کہ فصل اب پر جس کا طول l ہے ایک ہموار طور پر بڑھتا ہوا بوجھ ہے جس کی حدت b پر صفر ہے، اور فرض کرو کہ b سے اکائی فاصلہ پر حدت b اکائیاں فی طولی فٹ ہے۔ تب b کو مبداء لینے سے آزادانہ سہارے ہوئے شہتیر کے لیے،

$$m = \frac{b l^2}{4} - \frac{b l^2}{4}$$

اب فرض کرو کہ سروں کے خاؤ کے معیار m اور m_j ہیں۔ تب جیسے فاصلہ l پر منفی خاؤ کا معیار

$$= m_j + \frac{(m - m_j)}{l} \times l$$

∴ ثابت شہتیر کے لیے

$$m = \frac{b l^2}{4} - \frac{b l^2}{4} - \frac{(m - m_j)}{l} \cdot l$$

$$\therefore \text{شہتیر کا ڈھال} = \int \frac{m}{l} \text{ فرما}$$

$$= \frac{1}{3} \left\{ \frac{b l^3}{12} - \frac{b l^3}{24} - \frac{(m - m_j)}{2l} + \frac{(m - m_j)}{2l} \right\} \dots (1)$$

$$\text{جب } l = 0, \text{ تو ڈھال} = 0. \quad \therefore \text{ج} = 0.$$

$$\text{نیز } l = 0 \text{ پر بھی ڈھال} = 0.$$

$$\therefore \frac{b l^2}{12} - \frac{b l^2}{24} - \frac{(m - m_j)}{2l} = 0$$

$$\text{یا} \quad -\frac{\text{م ل}}{۲} - \frac{\text{م ل}}{۲} = -\frac{\text{ب ل}}{۲۳}$$

$$\therefore \quad \text{م} + \text{م} = \frac{\text{ب ل}}{۱۲} \dots \dots \dots (۲)$$

م اور م کے درمیان ایک اور ربط حاصل کرنے کے لیے انصاف پر غور کرو۔

$$\text{تب} \quad \text{انصاف} = \int \frac{\text{م}}{\text{آ}} = \text{فرلا فلا}$$

$$(۳) \quad -\left\{ \frac{۱}{\text{آ}} = \frac{\text{ب ل ل}}{۳۶} - \frac{\text{ب ل}}{۱۲۰} - \frac{\text{م ل}}{۲} - \frac{\text{م ل}}{\text{ل}} \times \frac{\text{ل}}{۴} + \text{ج} \right\} =$$

انصاف = ۰ جب کہ ل = ۰ ج = ۰

نیز انصاف = ۰ جب کہ ل = ل

$$\therefore \quad \frac{\text{ب ل}}{۳۶} - \frac{\text{ب ل}}{۱۲۰} - \frac{\text{م ل}}{۲} - \frac{\text{م ل}}{\text{ل}} \times \frac{\text{ل}}{۴} =$$

$$\therefore \quad -\frac{\text{م ل}}{۲} - \frac{\text{م ل}}{۲} + \frac{\text{م ل}}{۶} = \frac{\text{ب ل}}{۱۲۰} - \frac{\text{ب ل}}{۳۶}$$

$$\therefore \quad \frac{\text{م ل}}{۶} + \frac{\text{م ل}}{۳} = \frac{\text{ب ل}}{۳۶۰}$$

$$\therefore \quad \text{م} + ۲ \text{ م} = \frac{\text{ب ل}}{۶۰} \dots \dots \dots (۴)$$

∴ (۲) اور (۴) کو ملانے سے:

$$\frac{\text{ب ل}}{۱۲} - \frac{\text{ب ل}}{۶۰} = \text{م}$$

$$\frac{\text{ب ل}}{۲۰} = \frac{\text{ب ل}}{۱۵}$$

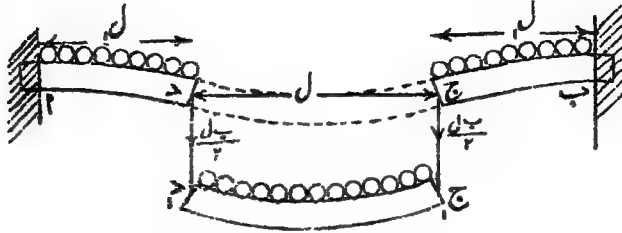
$$\therefore \quad \text{م} = \frac{\text{ب ل}}{۱۲} - \frac{\text{ب ل}}{۳۰} = \frac{\text{ول}}{۱۰}$$

خاؤ کے معیار کا نقشہ شکل ۹۸ء میں دکھایا گیا ہے۔ اوپر کی تمام صورتوں میں یہ فرض کیا گیا ہے کہ شہتیر کی تراش سارے طول میں مستقل ہے۔ اگر یہ صورت نہ ہو تو سروں کے خاؤ کے معیار اس طرح حاصل ہونگے کہ خاؤ کے معیار کا مصححہ نقشہ لیا جائے جس کا بیان گزشتہ باب میں انصاف کے سلسلے میں آچکا ہے۔

ثابت شہتیروں کے فوائد اور نقصانات — گزشتہ مثالوں

سے معلوم ہو چکا ہے کہ ثابت شہتیر متناظر آزادانہ سہارے ہوئے شہتیر سے زیادہ مضبوط ہوتا ہے اور ثابت شہتیر کا انصاف بھی کم ہوتا ہے اس طرح اس کی استواری اور صلابت زیادہ ہے۔ نیز ثابت شہتیروں میں اکثر صورتوں میں اعظم خاؤ کا معیار پیل پائیوں پر واقع ہوتا ہے اور پیل پائیوں پر تراش کو بڑھانے سے خاؤ کا معیار اور زور اتنے زیادہ نہیں بڑھتے۔ اس کے برخلاف آزادانہ سہارے ہوئے شہتیر میں اعظم خاؤ کا معیار مرکز پر ہوتا ہے اور مرکز پر تراش بڑھانے سے خاؤ کا معیار خاصا بڑھ جاتا ہے۔ ان فوائد کے باوجود جو ثابت شہتیر زیادہ عام نہیں تو اس کی وجہ یہ ہے کہ سروں کو مضبوطی سے ثابت کرنے میں، دونوں سروں پر کے محاسن بالکل افقی ہونے چاہئیں۔ اگر اس سے ذرا سا انحراف ہو تو زور بدل جائیگے اور اگر غیر مساوی بٹھاؤ کی وجہ سے دونوں سروں کا لیول ایک ہی نہ ہو تو شہتیر میں قابل لحاظ زور پیدا ہو جائیگے۔ نیز اگر شہتیر چٹائی میں مضبوطی سے چٹا ہوا ہو تو تپتس کے تغیرات کی وجہ سے بھی قابل لحاظ زور پیدا ہوتا ہے۔ اور ان سب باتوں کی وجہ سے عملی صورتوں میں حقیقی زور کسی قدر غیر معین ہوتے ہیں۔ اس وجہ اکثر جوڑ اس قسم کے شہتیر کا استعمال نہیں کرتے۔ اوپر کے تمام نقائص اس طرح دور ہو سکتے ہیں کہ شہتیر کو نقاط انعطاف پر کاٹ دیا جائے اور بیچ کے حصے کو سروں کے حصوں پر ٹکایا جائے۔ برآمدہ بیرونی گروڈر کی ساخت کا یہی اصول ہے اور بڑے ضلوں میں بہت باکفایت ثابت ہوتا ہے۔ اس ساخت کو شکل ۹۸ء میں دکھایا گیا ہے جس میں ایک ثابت شہتیر ۲ ب کو نقاط انعطاف ج اور د پر تقسیم کیا گیا ہے اور وسطی حصے کو سروں کے حصوں سے

ٹکلتا ہوا دکھایا گیا ہے۔ وسطی حصے میں خاؤ کا معیار وہی ہوگا جو فصل ل کے آزادانہ سہارے ہوئے اور دیے ہوئے لداؤ کے مطابق لدا سے ہوئے شہتیر کے لیے ہوتا۔



شکل ۹۸ و

برآمدہ بیرم نما حصوں کے لیے خاؤ کا معیار وہی ہوگا جو فصل ل کے برآمدہ بیرم میں ہوتا جس پر لداؤ دیے ہوئے لداؤ کے مطابق ہو اور اس کے علاوہ سرے پر ایک بوجھ وسطی حصے کے رد عمل کے مساوی ہو۔ شکل میں یکساں لداؤ دکھایا گیا ہے اور اس صورت میں یہ رد عمل $\frac{P}{2}$ کے مساوی ہیں۔ یہ پایا جائیگا کہ اس طرح جو حاصل خاؤ کے معیار اور جز کے معنی حاصل ہونگے وہ شکل ۹۵ کے جیسے ہونگے۔ انصراف بھی اس طرح حاصل ہو سکتے ہیں کہ وسطی حصے مرکز کے انصراف کو اور ایک برآمدہ بیرم نما حصے کے سرے کے انصراف کو باہم جمع کیا جائے۔

ثابت شہتیر جس کے سرے ایک لیول میں نہ ہوں۔

فرض کرو کہ ایک ثابت شہتیر اب (شکل ۹۹) کے سرے ایک لیول میں نہیں۔ تب شہتیر پر کے لداؤ سے قطع نظر کر کے شہتیر کی مضرت وضع وہ ہوگی جو شکل میں دکھائی گئی ہے۔ نقطہ انعطاف مرکز ج پر ہوگا۔

شہتیر کو ج پر تقسیم کیا جائے تو حصہ ا ج کا انصراف ب ع وہ ہوگا جو ج پر کسی بوجھ ب کے لگنے سے ہوتا۔ برآمدہ بیرم کے سرے پر بوجھ ہوتا

$$\therefore ۱ > \frac{۱۲ \text{ آے} \times \text{ص}}{\text{ل}} = \frac{۶ \text{ آے} \times \text{ص}}{\text{ل}}$$

اسی طرح حصہ ج ب اس طرح ہے گویا اس کے سرے پر ایک بوجھ ب اور پورا عمل کر رہا ہے۔ اس حصے کے لیے خاؤ کا معیار ج ب ع ہوگا جس میں ج ب ع = ۱۰ > ۱
اس لیے مکمل نقشہ حاصل کرنے کے لیے اس کو ثابت شہید کے معمولی نقشے کے ساتھ مرکب کرنا ہوگا۔ شکل میں دونوں صورتوں کے اثرات دکھائے گئے ہیں۔ ایک وہ جس میں ب نیچا ہے۔ دوسری وہ جس میں اٹھ چڑھ رہا ہے۔
وہ شرط کہ سروں کے خاؤ کے معیار کا نقشہ رقبے میں آزاد نقشے کے مساوی ہوتا چاہیے اس صورت میں بھی درست ہے البتہ ان کے مرکز ہندسی ایک انتضابی خط میں نہیں ہونگے کیونکہ ایک سرے پر انحراف پایا جاتا ہے۔
مودر (Mohr) کے مسئلے کی خیالی طناب کے ذریعے دکھایا جاسکتا ہے کہ آے \times ص = خاؤ کے معیار کے منحنی کا رقبہ \times آزاد نقشے اور سروں کے نقشے کے مراکز ہندسی کے درمیان کا افقی فاصلہ گ۔

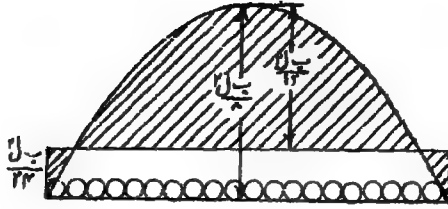
$$\text{یعنی} \quad \text{آے} \times \text{ص} = \frac{\text{ب ل}}{۱۲} \times \text{ل} \times \text{گ}$$

$$\therefore \text{گ} = \frac{۱۲ \text{ آے} \times \text{ص}}{\text{ب ل}}$$

اب اگر سروں کے خاؤ کے معیار م اور م ہوں تو سروں کا نقشہ ایک منحرف ہوگا۔

$$\therefore \text{گ} = \frac{\text{ل}}{۲} - \frac{\text{ل}}{۲} \left(\frac{\text{م}_۱ + \text{م}_۲}{\text{م}_۱ + \text{م}_۲} \right)$$

$$= \frac{\text{ل}}{۴} \frac{(\text{م}_۱ - \text{م}_۲)}{(\text{م}_۱ + \text{م}_۲)}$$



شکل ۱۱

یہ بھی یاد رہے کہ ان سب صورتوں میں ہم نے شہتیر کی تراش کو سارے طول میں مستقل مانا ہے۔ اگر کسی صورت میں ایسا نہ ہو تو نتائج صحیح نہیں ہونگے۔

مسلل شہتیر

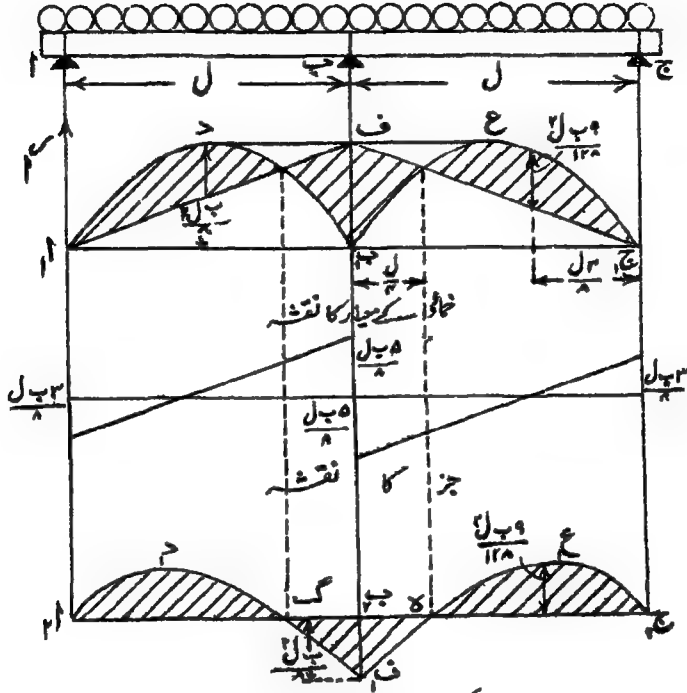
اگر ایک شہتیر متعدد سہاروں 'ا'، 'ب'، 'ج' وغیرہ پر مسلسل ہو تو شہتیر کی منصوبہ وضع ایسی ہی کوئی ہوگی جیسی کہ شکل ۱۱ میں دکھائی گئی ہے جس میں



شکل ۱۱

انحناء کی سمت نقاط 'ا'، 'ب'، 'ج'، 'د' پر بدلتی ہے۔ ثابت شہتیروں کی طرح انحناء کی تبدیلی کے معنی یہ ہیں کہ سہاروں پر منفی خاؤ کے معیار ہونگے۔ ان خاؤ کے معیاروں کو ہم آئندہ "سہاروں کے معیار" کہیں گے۔
پہلے ایک مسلسل شہتیر 'ا'، 'ب'، 'ج' (شکل ۱۱) پر غور کرو جس کے دو مساوی فصل

طول ل کے ہیں جس پر ایک یکساں بوجھ ب ٹن فی طولی فٹ کا ہے۔



نطاؤں کے میڈار کا نقشہ خط مستقیم کے اساس پر
شکل ۷۵۔ یکساں لدا ہوا مسلسل شہتر دو فاصل کا

سہارے 'ا'، 'ب'، 'ج' ایک ہی سطح میں ہیں اور شہتر کی تراش یکساں ہے۔ اب
وسطی سہارے کو خیالی طور پر ہٹا دو تو ایک وسطی انصراف

$$\frac{5}{384} \frac{b (L^2)}{E} = \text{ص}$$

پیدا ہوگا۔

اب وسطی سہارے کو پھر اس کی جگہ رکھ دو تو اس پر دباؤ سہا کی مقدار

نقاط انعطاف گ، کا، جہاں خاؤ کا میار صفر ہوتا ہے ب سے ل کے فاصلے پر واقع ہوتے ہیں۔

اس کا ثبوت حسب ذیل ہے:-

فرض کرو کہ کا کا فاصلہ ج سے لا ہے۔

$$\text{تب سہاروں کے میار کی وجہ سے منفی خاؤ کا میار} = \frac{لا}{۸} = \frac{ب ل لا}{۸}$$

$$\text{آزادانہ سہارے ہوئے شہتیر کے لیے مثبت خاؤ کا میار} = \frac{ب ل لا}{۲} - \frac{ب لا}{۲}$$

یہ دونوں مساوی ہونے چاہئیں اس لیے

$$\frac{ب ل لا}{۸} = \frac{ب ل لا}{۲} - \frac{ب لا}{۲}$$

$$\therefore \frac{لا}{۲} = \frac{ل}{۸} - \frac{ل}{۲} = \frac{ل}{۸}$$

$$\therefore \frac{ل}{۲} = لا$$

$$\therefore \text{ب سے فاصلہ} = ل - \frac{ل}{۲} = \frac{ل}{۲}$$

اگر خاؤ کے میار کا نقشہ ایک خط مستقیم کی اساس پر تھیل کیا جائے تو وہ نقشہ حاصل ہوگا جو شکل میں نیچے دیا گیا ہے۔

درمیانی اعظم خاؤ کے میار ج اور ۱۲ سے فاصلہ $\frac{ل}{۸}$ پر واقع ہونگے۔ اور حسب ذیل ہونگے:-

$$\frac{ب ل لا}{۲} \times \frac{ب ل لا}{۸} - \left(\frac{ل}{۸} \right)^۲ - \frac{ل}{۲} \times \frac{ل}{۸}$$

$$= ب ل \left(\frac{۲}{۶۴} - \frac{۹}{۱۲۸} - \frac{۲}{۱۶} \right)$$

$$\frac{9 \text{ ل}}{128} = \frac{9 \text{ ل}}{128} =$$

دو مساوی اور یکساں لہے ہوئے فصل لیکن سہارا
ایک سطح میں نہیں۔ اب اس صورت پر غور کرو کہ مرکزی سہارا اب
سہاروں ۱ اور ۲ سے مختلف سطح میں ہے اور ا ج سے فاصلہ ۵ کے
بقدر نیچے ہے۔ (دیکھو مثلاً)۔

حسب سابق اگر سہارا ب نکال لیا جائے تو مرکزی انصراف

$$\frac{5 \text{ ل}}{384} = \frac{5 \text{ ل}}{384}$$

پیدا ہوگا۔
اب ب پر کار تو عمل صرف اتنا ہے جس سے ایک اوپر وار انصراف
صہ۔ صہ۔ پیدا ہو۔

$$\frac{5 \text{ ل}}{384} = \frac{5 \text{ ل}}{384}$$

$$\frac{5 \text{ ل}}{384} = \frac{5 \text{ ل}}{384}$$

$$\frac{5 \text{ ل}}{384} = \frac{5 \text{ ل}}{384}$$

$$\frac{5 \text{ ل}}{384} = \frac{5 \text{ ل}}{384}$$

$$\frac{5 \text{ ل}}{384} = \frac{5 \text{ ل}}{384}$$

$$\frac{5 \text{ ل}}{384} = \frac{5 \text{ ل}}{384}$$

$$\therefore ۳ = ۳ = \frac{۳}{۱} = \frac{۳}{۱} + \frac{۵}{۱} = \frac{۳}{۱} + \frac{۵}{۱}$$

$$= \frac{۳}{۱} - \frac{۳}{۱} (۱ - \frac{۵}{۱}) \dots \dots \dots (۲)$$

∴ پہلے کے سے استدلال سے ۳ یا ۳ کی قیمت کے دوسرے حصے کی وجہ سے ب پر منفی خاؤ کا معیار

$$= \frac{۳}{۱} (۱ - \frac{۵}{۱})$$

$$\therefore ۳ = \frac{۳}{۱} (۱ - \frac{۵}{۱}) \dots \dots \dots (۳)$$

اس لیے خاؤ کے معیار کا منحنی کچھ اس طرح کا ہوگا جیسا کہ سایہ دار دکھایا گیا ہے۔ اس میں د کا محل $\frac{۳}{۱}$ کی قیمت پر منحصر ہوگا۔
اب ۳ کی حسب ذیل خاص قیمتوں پر غور کرو:-
اگر ۳ = ۰ تو ۳ = $\frac{۳}{۱}$ گزشتہ صورت کی طرح۔

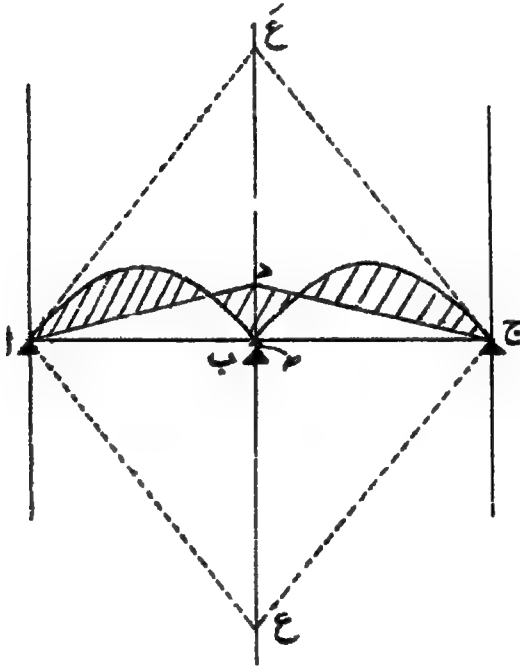
اگر ۳ = $\frac{۳}{۱}$ تو ۳ = ۰، اور خاؤ کا معیار وہی ہوگا جو کہ دوسرا سہارے ہوئے شہتیروں کے لیے ہوتا۔

اگر ۳ = ۳ تو ۳ = $\frac{۳}{۱} (۱ - ۵) = \frac{۳}{۱}$ اور یہ وہی ہوگا جو فصل ۲ کے ایک سادہ سہارے ہوئے شہتیر کے لیے ہوتا۔
اب فرض کرو کہ ۳ = $\frac{۳}{۱}$

$$\text{تو } ۳ = \frac{۳}{۱} (۱ + ۳) = \frac{۳}{۱} \text{، اور یہ وہی ہے جو کہ سہاروں}$$

۱ اور ج کو نکال دینے اور شہتیر کو دو برآمدہ بیروں ب ۱ اور ج پر مشتمل کرنے سے ہوتا۔ سروں پر انصاف اس صورت میں $\frac{۳}{۱}$ ہے

اور یہ $\frac{3}{5}$ حصہ کے مساوی ہوگا۔
 اگر شہتیرا ایک مسلسل شہتیر کا عمل کرتا ہے تو وہ کو حصہ اور $\frac{3}{5}$ حصہ کے درمیان
 ہونا چاہیے۔ اس لیے ب میں کے انتصابی خط پر نقاط ع، غ، ایسے لو کہ
 ب ع = ج ع = ب ل، تب مسلسل شہتیر کے لیے جس کے سہارے
 ایک سطح میں نہ ہوں خواؤ کے میار کے نقشے کا بند کرنے والا خط ا ع ج
 اور ا ع ج کے درمیان واقع ہونا چاہیے۔



شکل ۲۳

مسلسل شہتیر تین سہاروں کا جو ایک سطح میں نہیں

اس مسئلے پر ذیل کی مثال دلچسپی سے خالی نہ ہوگی۔

ایک مسلسل ٹھتیر پر جس کی تراش یکساں ہے اور جس کے دو مساوی فصل طول ل کے ہیں حالت ب کا ایک یکساں بوجھ ہے اور سہارے 'ا' ب' ج' ابتداءً ایک سطح میں ہیں لیکن سہاروں کے ستون مساوی طور پر لچکدار ہیں اور ان کو اکائی فاصلہ دباؤ کے لیے قوت ع دہکار ہوتی ہے۔ مرکزہ ر دِ عمل اور خاؤ کا میجر معلوم کرو۔

$$\frac{5 \text{ ب (۲) ل}}{382 \text{ ع}} = \text{توصہ}$$

$$\frac{5 \text{ ب (۲) ل}}{382 \text{ ع}} = \text{سم} = \text{سم} = \text{سم}$$

تب سم۔ سم = ا ب ج کی آخری سطحوں کا فرق
اب فرض کرو کہ سم = ب ل + ۲ ف جہاں ۲ ف ٹھتیر کے مسلسل ہونے کی وجہ سے دباؤ کا اضافہ ہے۔ تب

$$\frac{5 \text{ ب ل}}{2 \text{ ف}} = \text{سم} = \text{سم}$$

$$\therefore \frac{5 \text{ ب ل} + ۲ \text{ ف}}{۲ \text{ ف}} = \text{سم}$$

$$\frac{5 \text{ ب ل} - ۲ \text{ ف}}{۲ \text{ ف}} = \text{سم}$$

$$\therefore \text{فرق} = \text{سم} - \text{سم} = \frac{1}{۲} (۳ \text{ ب ل} + ۲ \text{ ف})$$

$$= \frac{1}{۲} (۳ \text{ ب ل} - ۲ \text{ ف})$$

$$\therefore \frac{1}{x} = \left(\frac{3}{2} - \text{بل} \right) = \text{م۔ م۔}$$

$$\frac{\text{بل}^5}{\text{آ۶}} - \frac{\text{بل}^5}{\text{آ۲۲}} =$$

$$\therefore \text{بل} \left(\frac{3}{x} + \frac{5}{\text{آ۶}} \right) = \frac{\text{بل}^5}{\text{آ۲۲}} + \frac{\text{بل}^5}{x}$$

$$\therefore \text{بل} = \frac{\frac{\text{بل}^5}{x} + \frac{\text{بل}^5}{\text{آ۲۲}}}{\frac{3}{x} + \frac{5}{\text{آ۶}}}$$

$$= \text{بل} \left\{ \frac{\frac{1}{x} + \frac{5}{\text{آ۲۲}}}{\frac{3}{x} + \frac{5}{\text{آ۶}}} \right\}$$

$$= \text{بل} \left\{ \frac{\frac{\text{آ۶}}{x} + \frac{5}{3}}{\frac{\text{آ۶}}{x} + 1} \right\}$$

پہلے کے سے استدلال سے

$$= \text{بل} \left\{ \frac{\frac{\text{آ۶}}{x} + \frac{5}{3}}{\frac{\text{آ۶}}{x} + 1} \right\} = \text{بل} \left\{ \frac{\frac{\text{آ۶}}{x} + \frac{5}{3}}{\frac{\text{آ۶}}{x} + 1} \right\}$$

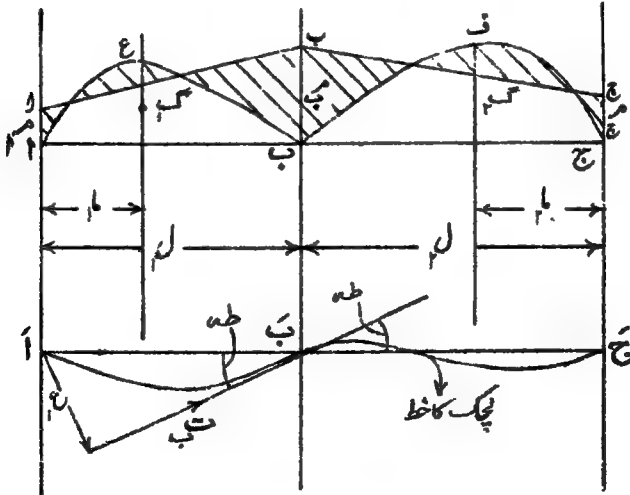
$$\left\{ \frac{\frac{e-آ۳}{ل۳} - \frac{۱}{۲}}{\frac{e-آ۹}{ل۳} + ۱} \right\} \frac{ب ل}{۲} =$$

یہ ظاہر ہے کہ اگر تینوں پائے ایک ہی شے کے ہوں اور ان کے رقبے رد عملوں کے متناسب ہوں تو پچک کی وجہ سے ان کا دھنساؤ مساوی ہوگا اور اس صورت میں خاؤ کے میار کا نقشہ وہی رہیگا جو شکل ۱۰۳ میں دکھایا گیا ہے۔

تین میاروں کا مسئلہ — اب ہم معلوم کریں گے کہ اگر ایک مسلسل شہتیر

فصلوں کی کوئی تعداد ہو اور سب سہارے ایک ہی سطح میں ہوں تو سہاروں کے خاؤ کے میاروں اور لداؤ میں کیا ربط ہوتا ہے۔

فرض کرو کہ ایک مسلسل شہتیر میں کئی فصل ہیں اور اب اور ب ج اس کے دو متصل فصل ہیں جن کے طول ل اور ل ہیں اور فرض کرو کہ ا ع ب اور ب ج ج (شکل ۱۰۴) ان فصلوں کے لداؤ کے آزاد خاؤ کے میار کے نقشے ہیں۔



شکل ۱۰۴ - تین میاروں کا مسئلہ

فرض کرو کہ ان آزاد نقشوں کے مرکز ہندی گ اور گ ہیں، اور گ کا فاصلہ
ا سے ہ اور گ کا ج سے ہ ہے اور ان نقشوں کے رقبے علی الترتیب
س اور س ہیں۔ تب اگر ا، ب، ج کے سہاروں کے معیار ہ، ہ، ہ
توسط فی ران کا تین معیاروں کا مسئلہ یہ ہے کہ

$$م_1 ل + ۲ م_2 (ل + ل) + م_3 ل = ۱ \left\{ \frac{س_1 ل}{ل} + \frac{س_2 ل}{ل} \right\}$$

اس کو مور (Mohr) کے مسئلے کی مدد سے یوں ثابت کیا جاسکتا ہے: فرض کرو

کہ آ ب ج شہتیر کی مضرت وضع یا لچک کا خط ہے۔ تب اگر شہتیر کا مادہ اور اس
کی تراش سارے طول میں یکساں ہو تو لچک کا خط اُسی شکل کا ہوگا جو ایک
خیالی طناب کی ہوگی جس پر بوجھ خاؤ کے معیار کے نقشے کا ہو اور جس میں اضتی تناؤ
آ سے کے مساوی ہو۔ اب نقطہ ب پر خیالی طناب کے دونوں حصوں کا
ماس مشترک ہے۔ فرض کرو کہ یہ ماس خط آ ب سے زاویہ طہ بنا ہے اور
فرض کرو کہ آ سے اس پر عمود کا طول ع ہے، اور اس طناب میں ب پر تناؤ
حب ہے۔ تب اس خیالی طناب کا فصل ا ب لے کر اس کے توازن پر غور کریں
اور ا کے گرد معیار لیں تو

حب \times ع = خاؤ کے معیار کے نقشے کا معیار ا کے گرد
= س_۱ ل - م_۱ ل - م_۲ ل - م_۳ ل = س_۱ ل - م_۱ ل - م_۲ ل - م_۳ ل

$$= س_1 ل - م_1 ل - م_2 ل - م_3 ل$$

$$= س_1 ل - م_1 ل - م_2 ل - م_3 ل \dots (۱)$$

کیونکہ سہاروں کے معیاروں کے نقشے کو دو مثلثوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے
جن کے رقبے $\frac{ل}{۲}$ اور $\frac{ل}{۲}$ ہو گئے اور جن کے مراکز ہندی کے فاصلے

آ سے $\frac{ل}{س}$ اور $\frac{ل}{س}$ ہو گئے۔ اب $ع = ل$ جب طہ اور قی = $\frac{آ}{جم ط}$ کیونکہ آ سے طہ کا انفی تناؤ ہے۔

$$\therefore جب \times \frac{آ}{س} = \frac{آ سے ل جب ط}{جم ط} = آ سے ل مس ط$$

$$\therefore آ سے ل مس ط = س ل - \frac{س ل}{\frac{ل}{س}} - \frac{س ل}{\frac{ل}{س}}$$

$$\therefore آ سے مس ط = س ل - \frac{س ل}{\frac{ل}{س}} - \frac{س ل}{\frac{ل}{س}} \dots (۲)$$

اب دوسرے فصل پر غور کرو۔ چونکہ طہ دونوں فصلوں کے لیے ایک ہی ہے اور آ سے مشغل ہے، اس لیے

$$آ سے مس ط = - \left(\frac{س ل}{\frac{ل}{س}} - \frac{س ل}{\frac{ل}{س}} - \frac{س ل}{\frac{ل}{س}} \right) \dots (۳)$$

منفی علامت اس لیے لگائی گئی کہ معیار مخالف سمت میں لیے گئے۔ مساواتوں (۲) اور (۳) کو ملانے سے

$$\left(\frac{س ل}{\frac{ل}{س}} - \frac{س ل}{\frac{ل}{س}} - \frac{س ل}{\frac{ل}{س}} \right) = \frac{س ل}{\frac{ل}{س}} - \frac{س ل}{\frac{ل}{س}} - \frac{س ل}{\frac{ل}{س}}$$

$$\dots (۴) \quad \left(\frac{س ل}{\frac{ل}{س}} + \frac{س ل}{\frac{ل}{س}} \right) = ۱ = \frac{س ل}{\frac{ل}{س}} + \left(\frac{س ل}{\frac{ل}{س}} + \frac{س ل}{\frac{ل}{س}} \right)$$

یہ دہ عام ضابطہ ہے جو ہر قسم کے لداؤ کے لیے صحیح ہے۔ اگر لداؤ ہر ایک فصل پر یکساں ہو لیکن مختلف حدوں ب اور ب کا

ہو تو

$$س = \frac{ل}{س} \times \frac{س ل}{\frac{ل}{س}} = \frac{س ل}{\frac{ل}{س}}$$

$$\frac{ل}{س} = ل$$

$$\text{اسی طرح } م = \frac{ب ل}{ل}$$

$$\frac{ل}{ل} = ل$$

$$\therefore \frac{م ل}{ل} + \frac{ب ل}{ل} = \frac{م ل + ب ل}{ل}$$

∴ اس صورت کے لیے

$$م ل + م ب (ل + ل) + م ج ل = ل = \frac{ب ل + ل}{ل} \quad (۵)$$

اگر دونوں فضلوں پر بوجھ کی حدت مساوی ہوں تو

$$م ل + م ب (ل + ل) + م ج ل = ل = \frac{ب ل + ل}{ل} \quad (۶)$$

رڈ عمل اور جز کے نقشے — ثابت شہتیروں کی طرح

مسلل شہتیروں کے جز کے نقشوں کے اساسی خط بھی خاؤ کے معیار کے معنی کے ڈھال کی تبدیلی کی وجہ سے ہٹ جائینگے۔

کسی سہارے مثلاً ب پر غور کرو اور فرض کرو کہ ب پر فصل ل کی وجہ سے آزادانہ سہارے ہوئے فضلوں کی صورت میں رڈ عمل ل ہوتا اور مسلل شہتیر کی صورت میں سا ہوتا ہے۔

تب خاؤ کے معیار کے معنی کے ڈھال کی تبدیلی = $\frac{م ل}{ل}$

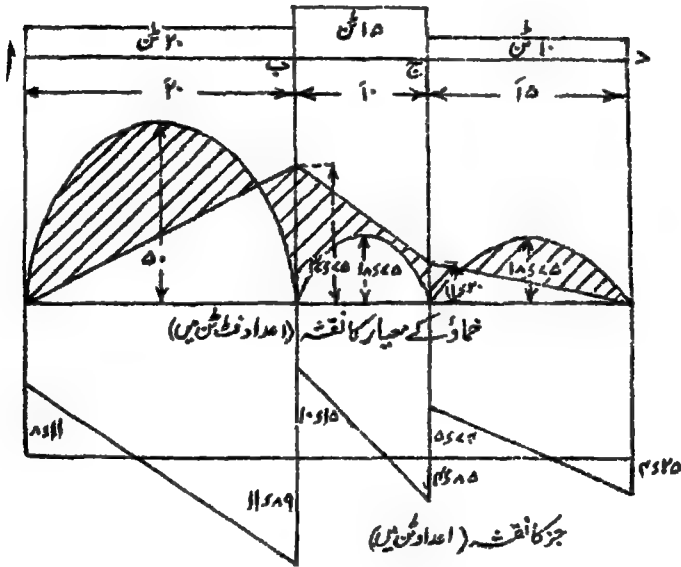
$$\therefore م + ل = \frac{م ل}{ل}$$

اسی طرح اگر فصل ل کی وجہ سے مقداریں پ اور سا ہوں تو

$$\frac{م_ج - م_ب}{ل} + پ = ۴$$

$$\therefore ج_پ + ج_و_جی + ج_و_عل = ج_ب = ج_ا + ج_ب = پ + پ + پ + پ = \frac{م_ج - م_ب}{ل} + \frac{م_ج - م_ب}{ل}$$

تب ج_ا اور ج_ب سے ب کے دونوں طرف جز کے نقشوں کے معین
حاصل ہونگے۔ یہ ذیل کی عددی مثال سے اور زیادہ واضح ہو جائیگا۔



شکل ۱۰۵۔ تین فصل کا سلسلہ شہیر

ایک مسلسل گرڈ راب ج د (شکل ۱۰۵) تین فصلوں پر مشتمل ہے جن کے طول ۲۰، ۱۰، ۱۵ فٹ ہیں۔ پہلے فصل پر ۲۰ ٹن، دوسرے پر ۱۵ ٹن،

اور تیسرے پر ۱۰ اثن کا بوجھ یکساں پھیلا ہوا ہے۔ خماؤ کے معیار اور خما کے نقشے کھینچی۔

پہلے خماؤ کے معیار کے نقشے یہ سمجھ کر کھینچو کہ تینوں فصل علیحدہ علیحدہ آزادانہ سہارے ہوئے ہیں۔

اب پہلے دو فصلوں کو لو تو تین معیاروں کے مسئلے کی رُو سے

$$\{20 \times \frac{15}{11} + 20 \times \frac{20}{11}\} \frac{1}{11} = 10 \times \text{مچ} + 20 \times \text{مچ} + 20 \times \text{مچ}$$

لیکن سہارا آزادانہ سہارا ہوا ہے $\therefore \text{مچ} =$

$$\therefore 60 \text{ مچ} + 10 \text{ مچ} = \frac{20}{11} (15 + 20)$$

$$\text{یا } 6 \text{ مچ} + \text{مچ} = 23.636 \dots \dots \dots (1)$$

اب دوسرے اور تیسرے فصل پر غور کرو تو

$$\{15 \times \frac{15}{11} + 10 \times \frac{15}{11}\} \frac{1}{11} = 15 \times \text{مچ} + 25 \times \text{مچ} + 10 \times \text{مچ}$$

سہارا آزادانہ سہارا ہوا ہے اس لیے $\text{مچ} =$

$$\therefore 10 \text{ مچ} + 50 \text{ مچ} = \frac{20}{11} (15 + 12)$$

$$\text{یا } 6 \text{ مچ} + 5 \text{ مچ} = 9.3636 \dots \dots \dots (2)$$

ہمراہ مساواتوں (۱) اور (۲) کو حل کرنے سے

$$\text{مچ} = 24.545$$

$$\text{مچ} = 11.62$$

\therefore ان قیمتوں کو قائم کرنے سے خماؤ کے معیار کا وہ نقشہ حاصل ہوتا ہے جو شکل میں دکھایا گیا ہے۔

جز کا نقشہ حاصل کرنے کے لیے پہلے رتوں کا حساب یہ ہوگا:۔

$$\text{ٹن ۸۱۱} = \frac{۳۴۵۴۵}{۲۰} - \frac{۲۰}{۲} = \frac{۱۰۰}{۲} + \frac{۱۰}{۲} = ۴$$

$$\text{ٹن ۲۲۵۰۲} = ۱۰۶۱۵ + ۱۱۵۸۹ = \frac{۲۶۵۵۵}{۱۰} + \frac{۱۵}{۲} + \frac{۳۴۵۴۵}{۲۰} + \frac{۲۰}{۲} = ۳$$

$$\text{ٹن ۱۰۵۵۹} = ۵۴۴۳ + ۳۵۸۵ = \frac{۱۱۵۲۰}{۱۵} + \frac{۱۰}{۲} + \frac{۲۶۵۵۵}{۱۰} - \frac{۱۵}{۲} = ۶$$

$$\text{ٹن ۴۲۶} = \frac{۱۱۵۲۰}{۱۵} - \frac{۱۰}{۲} = ۵$$

ٹن ۴۵

حاصل جمع

اس سے جز کا وہ نقشہ حاصل ہوگا جو شکل میں دکھایا گیا ہے۔ شہتیر کے مسلسل ہونے سے صرف اساسی خط بر لینگے۔ مخینوں کی شکل نہیں بر لینگے۔ اگر فصل تین سے زیادہ ہوں تو دو دو متصل فصل لیے جائینگے اور تین معیاروں کے مسئلہ سے مساواتوں کا ایک سلسلہ حاصل ہوگا۔ مزید عددی مثالیں اس باب کے آخر میں ملینگیں۔

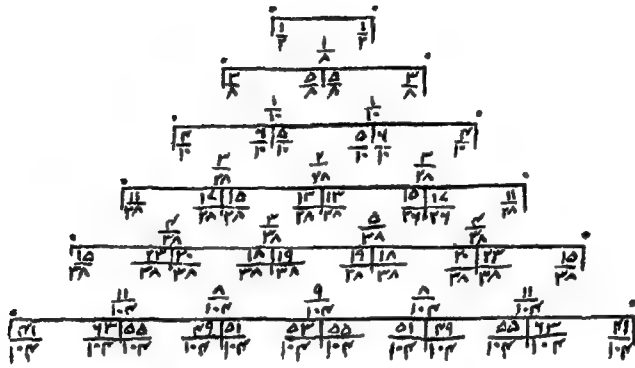
ثابت سروں کے مسلسل شہتیر۔ اگر ایک مسلسل شہتیر کا ایک

سرا ثابت ہو تو سرے کے خواؤ کا معیار اس طرح حاصل ہوگا کہ اس ثابت سرے کے دوسری جانب اس شہتیر کو مسلسل تصور کیا جائے اور فرض کیا جائے کہ دوسری جانب کا حصہ بر لحاظ سے بالکل اصلی حصے کی طرح ہے۔ کیونکہ سرے کو ثابت کرنے سے شہتیر اس مقام پر اُفتق ہو جاتا ہے، اور اُفتق وضع ایک متشاکل مسلسل شہتیر کے وسط میں واقع ہوتی ہے۔ اس کی ایک مثال اس باب کے آخر میں حل کی ہوئی مثالوں میں ملے گی۔

مساوی فصل اور ان پر مستقل یکساں بوجھ۔ علّا فصل (ل) عموماً مساوی

ہوتے ہیں اور یکساں بوجھ (ب) فی طولی فٹ مستقل ہوتا ہے اور انتہائی سرے

آزادانہ سہارے ہوئے ہوتے ہیں۔ شکل ۱۰۶ میں ایک نقشہ دکھایا گیا ہے جس میں سہاروں کے معیار اور رجو عمل چھ فصل تک کے شہتیر کے لیے معلوم ہو سکتے ہیں۔



شکل ۱۰۶: مساوی فصلوں کے یکساں لے ہوئے مسلسل شہتیروں کے رخ۔ دروازہ ریل

فصل کے خطوط کے اوپر جو اعداد ہیں وہ سہاروں کے معیاروں کے عددی سر ہیں جن کو ب ل سے ضرب دینا چاہیے۔
فصل کے خطوط کے نیچے رجو عملوں کے عددی سر ہیں جن کو ب ل سے ضرب دینا چاہیے۔

ان سے خاؤ کے معیار اور جز کے نقشے آسانی سے کیجئے جاسکتے ہیں۔
طالب علم تین معیاروں کے مسئلے کے ذریعے اس نقشے کی تصدیق کر لیں۔

ثابت اور مسلسل شہتیروں کے خصوصی نقاط

یہ طریقہ مل جس کو "خصوصی نقاط" کا طریقہ کہا جاتا ہے پہلے پروفیسر
کلیکسٹن فیلڈر (T. Claxton Fidler) نے ۱۸۸۸ء میں پیش کیا۔
اس کی طرف طلبہ نے کما حقہ توجہ نہیں کی اور اس کی وجہ یہ ہے کہ اکثر

”تہائی خطوط“ کہا جائیگا۔
اب فرض کرو کہ آزاد نقشہ ادب کا رقبہ میں ہے، اور اس کا مرکز ہندسی گ سروں | اور ب سے فاصلوں ما اور لا پر ہے۔
تہائی خطوط پر اساسی خط اب سے ایسے فاصلوں ی اور ی پر نقاط ج اور ج کو کہ

$$(۷) \quad \frac{۱۱ \times ۳۲}{۱} = ی$$

$$(۸) \quad \frac{۱۱ \times ۳۲}{۱} = ی$$

تو نقاط ج اور ج ”خصوصی نقطے“ ہو گئے۔

خاص صورتوں میں خصوصی نقطوں کا محل

(۱) یکساں بوجھ و — اس صورت میں آزاد نقشہ ایک مکانی ہوگا جس کا ارتفاع = $\frac{۱۱}{۸}$ ، مکانی کا رقبہ = $\frac{۱۱}{۸} \times \frac{۱۱}{۸} = \frac{۱۱}{۸}$ ، اور فاصلے ما اور لا دونوں $\frac{۱۱}{۸}$ ہو گئے۔

$$\therefore ی = ی = ۲ = \frac{۱۱}{۸} \times \frac{۱۱}{۸} = \frac{۱۱}{۸}$$

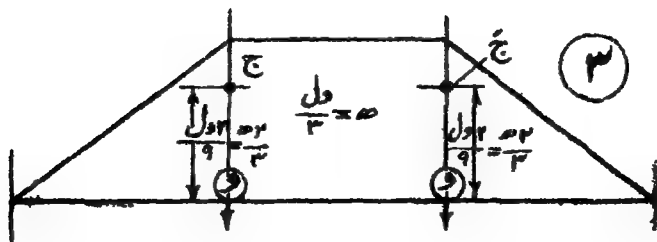
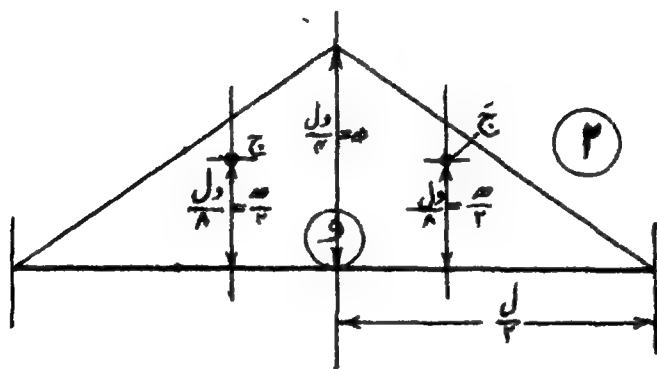
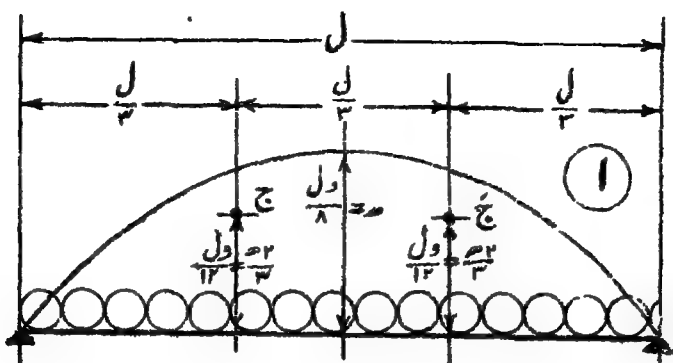
$$= \frac{۱۱}{۸} \times \frac{۱۱}{۸} = \frac{۱۱}{۸}$$

(۲) مرکز ی بوجھ و — اس صورت میں آزاد نقشہ ایک مکانی ہوگا جس کا ارتفاع = $\frac{۱۱}{۸}$ ، اور اس کا رقبہ = $\frac{۱۱}{۸} \times \frac{۱۱}{۸} = \frac{۱۱}{۸}$ ،

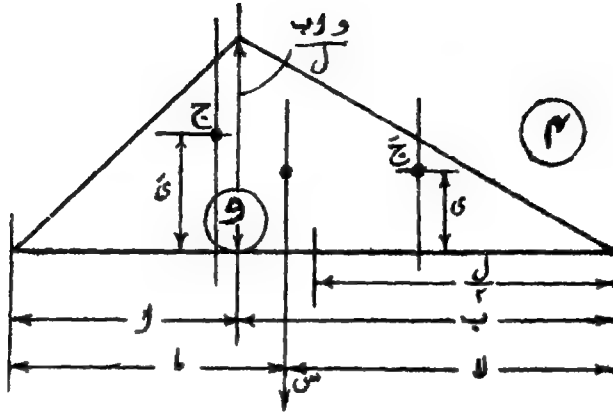
اور ما اور لا دونوں $\frac{۱۱}{۸}$ ہو گئے۔

$$\therefore ی = ی = ۲ = \frac{۱۱}{۸} \times \frac{۱۱}{۸} = \frac{۱۱}{۸}$$

$$= \frac{۱۱}{۸} \times \frac{۱۱}{۸} = \frac{۱۱}{۸}$$



شکل کتاب



شکل ۱۰۳ ب

(۲) دو بوجھ و تھائی نقطوں پر — اس صورت میں آزاد نقشہ
شکل ۱۰۳ ب (۳) کے مطابق ہوگا۔

نقشے کا ارتفاع = $\frac{\text{ول}}{۳}$ اور اس کا رقبہ

$$\text{مس} = \frac{\text{ول}}{۳} \times \frac{\text{ل}}{۳} \times \frac{۱}{۳} + \frac{\text{ول}}{۳} \times \frac{\text{ل}}{۳} + \frac{\text{ول}}{۳} \times \frac{\text{ل}}{۳} \times \frac{۱}{۳} = \frac{\text{ول}^2}{۹}$$

ما اور لا دونوں = $\frac{\text{ل}}{۳}$

$$\therefore \text{ی} = \text{ی} = \frac{\text{ول}^2}{۹} = \frac{\text{ل}}{\text{ل}_۲} \times \frac{\text{ول}^2}{۹} \times ۲ = \text{ی} = \text{ی}$$

= $\frac{۲}{۳} \times$ آزاد نقشے کا ارتفاع

(۴) غیر مہکنی بوجھ و — اس صورت میں آزاد نقشہ

(شکل ۱۰۳ ب (۴)) ایک مثلث ہوگا جس کا ارتفاع = $\frac{\text{ول}}{۳}$

$$\therefore س = \frac{ل}{۲} \times \frac{دوب}{ل} = \frac{دوب}{۲}$$

$$\frac{۱۲+۲+ب-ب}{۳} = \frac{ب}{۳} - \frac{ل}{۳} = \left(\frac{ل}{۲} - ب\right) \frac{۱}{۳} + \frac{ل}{۲} = ۱$$

$$\frac{۱+ل}{۳} = \frac{ب+۱+۱}{۳} = \frac{ب \times ۱۲}{۳} =$$

$$\frac{ل+ب}{۳} = ۱۱ \quad \text{اسی طرح}$$

$$\therefore ی = \frac{دوب(ل+۱)}{ل۳}$$

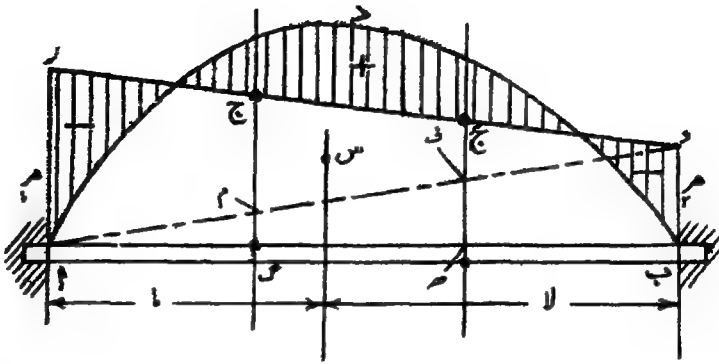
$$و = \frac{دوب(ل+ب)}{ل۳}$$

ان ضابطوں سے خصوصی نقاط ج، ح حاصل ہونگے۔

اس کا اطلاق ثابت شہتیروں پر — مود (Mohr) کے مسئلے میں ذرا ترمیم کر کے یہ اصول قائم کیا جاسکتا ہے کہ اگر کسی شہتیر پر کے خاؤ کے معیار کے نقشے کو ایک خیالی بوجھ کا نقشہ سمجھا جائے تو حاصل ہونے والی خیالی جزئی قوت (x آئے) سے کسی نقطے پر شہتیر کا ڈھال حاصل ہوگا۔ اس اصول کی رو سے ثابت شہتیر میں دونوں سروں پر خیالی رد عمل صفر ہونا چاہیے کیونکہ دونوں سروں پر ڈھال صفر ہے۔

شکل ۷۰ ج میں ایک ثابت شہتیر دکھایا گیا ہے جس پر کے بوجھ سے آزادانہ سہارے ہوئے شہتیر پر خاؤ کے معیار کا نقشہ ۱ د ب (+) پیدا ہوتا۔ سروں کی تثبیت سے منفی یا معکوس معیار م اور م پیدا ہوتے ہیں جن سے منفی خاؤ کے معیار کا نقشہ ۲ د ب پیدا ہوتا ہے۔ کسی نقطے پر حقیقی خاؤ کا معیار دونوں نقشوں کے فرق سے حاصل ہوگا جس کو سایہ دار دکھایا گیا ہے۔

اب ہم ثابت کریں گے کہ خط اردو دونوں خصوصی نقطوں ج اور ج میں سے گزرتا ہے۔



شکل ۱۷ ج

اس کے لیے خط ۱ دیکھو جس سے معکوس نقشہ دو مثلثوں ارد اور ادب میں بٹ جائیگا جن کے مرکز ہندسی تہائی خطوط پر واقع ہونگے۔
سے ۱ پر خیالی جز ق معلوم کرنے کے لیے نقطہ ب کے گرد معیار لو۔ اس سے

$$ق \times ۱ = س \times لا - \Delta ا د کا رقبہ \times \frac{۲}{۳}$$

$$- \Delta ادب کا رقبہ \times \frac{۲}{۳}$$

$$= س \times لا - \frac{۲}{۳} \times \frac{ل \times م_۱}{۲} - \frac{۲}{۳} \times \frac{ل \times م_۲}{۲}$$

$$(۱) \dots \dots \dots = س \times لا - \frac{۲}{۳} (م_۱ + م_۲) ل$$

چونکہ ق صفر ہے اس لیے

$$(۲) \dots \dots \dots = \frac{۲}{۳} (م_۱ + م_۲) ل$$

اسی طرح ا کے گرد معیار لینے سے یہ حاصل ہوگا:۔

$$(۳) \dots\dots\dots \frac{س۶}{ل} = (م۲ + م)$$

اب گ ج = گ م + م ج

$$\frac{م۲}{۳} + \frac{م}{۳} =$$

$$\frac{۱}{۳} = (م۲ + م)$$

$$\frac{۱}{۳} = \frac{س۶ \times لا}{ل} \quad \text{ساوات (۲) سے}$$

$$\frac{س۲ \times لا}{ل} =$$

اور ربط (۷) سے یہی خصوصی نقطہ ج کی بلندی ی ہے۔

اسی طرح حاصل ہوگا کہ

$$ل ج = \frac{س۲ \times لا}{ل} = ی$$

اطلاق مسلسل شہتیروں پر — فرض کرو کہ ا، ب، ج تین

متصل سہارے ایک مسلسل شہتیر کے ہیں جس پر آزاد خاؤ کے معیار کے نقشے
ا گ ب اور ج ہوں۔

فرض کرو کہ فصل ل، لہ میں اور آزاد نقشوں کے رقبے س، س ہیں
اور ان کے مرکز ہندسی گم، گم ہیں۔

شہتیر کے تسلسل کا یہ اثر ہوگا کہ سہاروں پر محکوس معیار م، م، م عمل
کرئیے اور مسلسل شہتیروں کی بحث میں ساری وقت ان ہی محکوس معیاروں کو

$$یا \quad \frac{س}{ل} = \frac{ما ج}{ل} \times ل$$

$$اور \quad ما - م = \frac{م}{ل} - ما ف + ف - م$$

$$= \frac{م}{ل} + \frac{م}{ل}$$

اس لیے ان نتائج کو (۴) میں جع کرنے سے

$$س = \frac{ما ج}{ل} \times ل - \frac{ما م}{ل}$$

$$= \frac{ما ج م}{ل} \times ل \dots \dots \dots (۵)$$

اب اگر فضل ب ج پر غور کیا جائے اور نقطہ ج کے گرد معیار لیے جائیں تو اسی طرح کے استدلال سے جس کی طلبہ تصدیق کریں یہ حال ہوگا:-

$$س = \frac{ما ج م}{ل} \times ل \dots \dots \dots (۶)$$

علامتیں اس لیے معکوس کر دی گئی ہیں کہ معیاروں کی سمت معکوس کر دی گئی ہے۔ چونکہ یہ خیالی جز نقطہ ب پر کے ڈھال کو دونوں طرف کے فضلوں کے لحاظ سے تعبیر کرتے ہیں اس لیے مساوی ہونے چاہئیں۔ اس طرح

$$- ج ا م = ل = ج م \times ل \dots \dots \dots (۷)$$

اس سے معلوم ہوتا ہے کہ کسی سہارے کے دونوں بازوؤں کے خصوصی نقطے

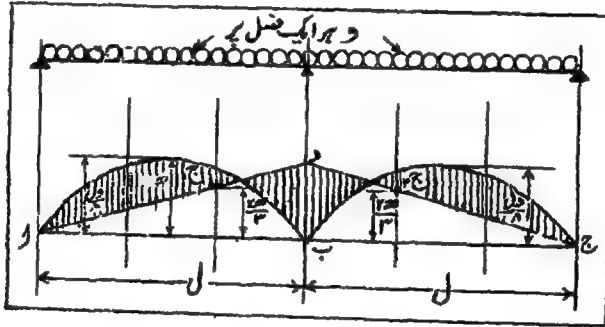
معکوس غاؤ کے معیار کے خطوط رد اور د ع کی مخالف جانبوں میں ہوں گے (یعنی ایک اوپر ہوگا تو دوسرا نیچے) اور اوپر اور نیچے ان کے فاصلے فضلوں کے معکوس تناسب میں ہوں گے۔

اگر دونوں متصل فضل مساوی ہوں تو یہ حاصل ہوتا ہے کہ فاصلے ج ا م اور ج م مساوی ہوں گے۔ اوپر کی بحث کسی قدر چھیدہ معلوم ہوگی

لیکن اس طریقے کا عملاً استعمال بہت آسان ہے یہاں تک کہ پیچیدہ صورتیں بھی نقشہ کشی کے تختے پر چند آزمائشی خطوط کی مدد سے چند منٹوں میں حل کر لی جاسکتی ہیں اس کے برخلاف معمولی طریقوں سے حل کرنے میں بہت دیر لگتی ہے۔
 خصوصی نقطے کے طریقے سے غلطی زیادہ نہیں ہو سکتی خاص کر جب اس امر کو مد نظر رکھا جائے کہ مسلسل شہتیر کے نظریے میں جو مفروضات اختیار کیے گئے وہ ایسے ہیں کہ بہت زیادہ صحت کی کوشش کرنا بے سود ہے۔

مثالیں

(۱) دو مساوی فضل مساوی طور پر لد سے ہوئے (شکل ۱)۔
 یہ سادہ ترین صورت ہے جو ممکن ہے۔



شکل مطالعہ

سرے و اور ج سادہ طور پر سہارے ہوئے ہیں اس لیے ان نقاط پر مکوس خاؤ کے معیار صفر ہونگے اور مکوس خاؤ کے معیار کے خط اور ج کو خصوصی نقطہ ج کے اتنا اوپر سے گزرنا چاہیے جتنا خصوصی نقطہ ج کے نیچے سے گزرتا ہے۔
 یہ اسی طرح ممکن ہے کہ مکوس خاؤ کے معیار کا خط خصوصی نقطوں میں سے گزرے جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔
 (۲) ایک مسلسل شہتیر کے دو فضل ہیں ۴۰ فٹ اور ۲۰ فٹ اور

دو فٹوں کے مراکزوں پر ۱۰ فٹ کا ایک بوجھ ہے۔
 دیکھو شکل ۱۰۶۔ پہلے آزاد تماؤ کے میار کے نقشے کھینچو جو مثلث و گ ب
 اور ب ج ہو گئے۔ پہلے کا ارتفاع

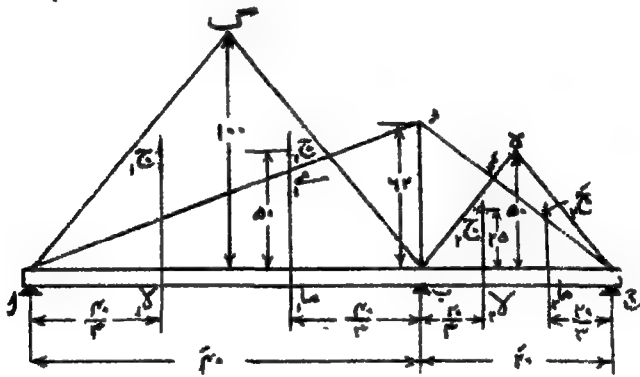
$$۱۰۰ = \frac{۳۰ \times ۱۰}{۳} \text{ فٹ}$$

اور دوسرے کا

$$۵۰ = \frac{۱۰ \times ۳۰}{۳} \text{ فٹ}$$

ہو گا۔

جیسا کہ شکل ۱۰۶ ب (۲) میں دکھایا گیا ہے مرکزی بوجھ کے شہتیر کے لیے
 خصوصی نقا ط کی بلندی $\frac{۱۰۰}{۲}$ یعنی آزاد تماؤ کے میار کے مثلث کے ارتفاع کا
 نصف ہو گی۔



شکل ۱۰۶

اس لیے خصوصی نقا ط ج، ۵۰ فٹ کی بلندی پر اور ج، ۲۵ فٹ کی بلندی پر قائم کرو۔
 چونکہ فصل و ب فصل ب ج کا دگنا ہے اس لیے فاصلہ ج، ۲۰ فاصلہ ج، ۱۰
 کا دگنا ہونا چاہیے۔

اب چونکہ یہ معلوم ہے کہ سہاروں کے میار کا نقشہ اور ج میں سے گزرتا چاہیے اس لیے آزمائش کے طور پر اور ج کو ایک ایسے نقطہ دے گا کہ یہ خط مابین کے تہائی خط کو ج سے اس فاصلے کے نصف کے بقدر اوپر یا نیچے قطع کرے جس کے بقدر کہیں تہائی خط کو ج کے نیچے یا اوپر قطع کرے۔

آزمائش کے ذریعے آخر نقطہ د حاصل ہوگا جس سے سہارے کا میار ۱۰۰ فیصد حاصل ہوتا ہے۔

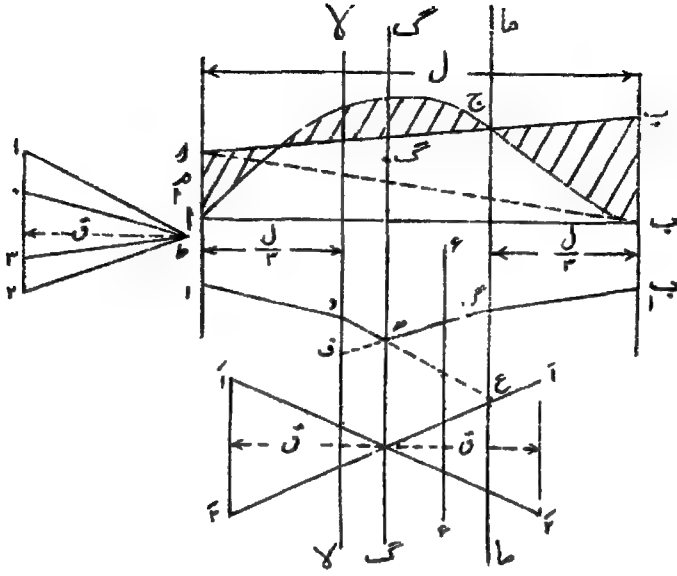
اس طریقے کا بڑا فائدہ یہ ہے کہ اس سے حاصل ہونے والے نتائج عملی اغراض کے لیے کافی صحیح ہوتے ہیں اور عمل ہندسی شکل میں آنکھوں کے سامنے رہتا ہے جس کی وجہ سے غلطی بہت زیادہ نہیں ہو سکتی۔

طلب سے سفارش کی جاتی ہے کہ اس طریقے کو ان مثالوں پر آزمائیں جو تین میاروں کے طریقے سے حل کی گئی ہیں۔

مسلل شہتروں کی ترسیمی بحث

فصل بہت سے ہوں اور لداؤ بے قاعدہ ہو تو تین میاروں کے مسئلے کا استعمال کسی قدر دقت طلب ہو جاتا ہے۔ ذیل میں ایک ترسیمی طریقہ دیا جاتا ہے جو کسی قدر پیچیدہ ہے اور اس کو سمجھانے میں دقت صرف ہوتا ہے لیکن دلچسپی سے خالی نہیں اور کارآمد ہے اور اس سے معلوم ہوتا ہے کہ ترسیمی بحث کو کس حد تک کام میں لایا جاسکتا ہے۔

مور (Mohr) کے مسئلے کی خیالی طباب پر غور کرو جو شہتیر کے لچک کے خط کو تعبیر کرتی ہے۔ یہ ایک رسیمانی کثیر الاضلاع ہے جو خواؤ کے میار کے نقشے کو لداؤ سمجھ کر اور قطبی فاصلہ \times سے لے کر کھینچا جاسکے۔ کسی دسیمانی کثیر الاضلاع کے پھلے اور آخری ضلع کا ڈھل اور محل قوتوں کی تقسیم پر بالکل منحصر نہیں ہوتے بلکہ ان تمام تقسیموں میں حاصل کی مقلد اور سمت دہی رہے۔

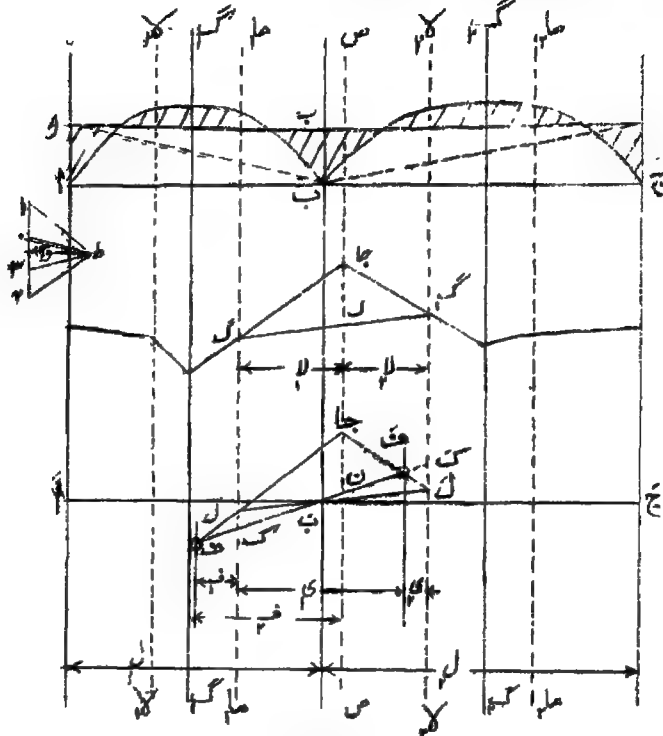


شکل ۱۰۰ - مسلسل شہتر - ترسیلی عمل

یہ بات باب ۳ کی شکل پر موجودہ ساخت کے سلسلے میں غور کرنے سے واضح ہو جائیگی۔

جیسا کہ آگے چل کر دکھایا جائیگا اگر سہاروں پر لچک کے خط کے پاس معلوم ہو جائیں تو سہاروں پر کے معیار معلوم ہو جائینگے۔ فرض کرو کہ آج (شکل ۱۰۰) ایک مسلسل شہتر کے ایک فصل کو تعبیر کرتا ہے جس کا طول L ہے اور فرض کرو کہ اس پر کے لہاؤ کے آزاد خاؤ کے معیار کا نقشہ آج B ہے اور A اور B سہاروں کے معیاروں M اور M' کو تعبیر کرتے ہیں۔ اگر نقشہ آج B کا مرکز ہندسی گ ہو تو انتصابی خط g کو ہم کنز ہندسی کا انتصابی خط کہا جاتا ہے، اور اگر سہاروں کے معیاروں کے نقشے کو دو مثلثوں M اور M' میں تقسیم کیا جائے تو ان مثلثوں کے رقبہ دائیں اور بائیں ثلث کے خطوط $لا$ اور $ما$ میں عمل کریں گے۔ اب لچک کا خط

معلوم کرنے کے لیے خاؤ کے معیار کے حقیقی تختی کو منفرد قوتوں میں بدل دو جو



شکل نمبر ۱۔ مسئلہ شہیدوں کی ترمیمی بحث

خطوط گ، گ، لا، لا، ما میں اوپر یا نیچے کو عمل کریں۔

ایک سمتی خط پر حسب ذیل قائم کرو:-

$$۲، ۱ = \text{آزاد خاؤ کے معیار کے نقطے } ا ج ب \text{ کا رقبہ} = س$$

$$۱، ۰ = \text{مثلث } ا ب ج \text{ کا رقبہ} = س$$

$$۳، ۲ = \text{ا ب ج} = س$$

پھر اگر قطبی فاصلہ $ق = آ$ سے پر قطب ط لے کر (ط، ۰) کے متوازی $ا د$ ،
(ط، ۱) کے متوازی $د ح$ ، (ط، ۲) کے متوازی $ح گ$ ، اور (ط، ۳) کے
متوازی $گ ب$ کھینچا جائے تو $د ح$ اور $ح گ$ وسطی ضلع کہلاتے ہیں،

اور ۱ د اور گ ج سہاروں پر کے ماس ہو گئے۔
اب ہمارے مسئلے میں ہم کو تقاطع اور ۳ کے محل معلوم نہیں اور ان کے
محل معلوم ہو جائیں گے اگر وسطی ضلع معلوم ہو جائیں۔ اس لیے سوال ان وسطی ضلعوں کے
معلوم کرنے کا رہ جاتا ہے۔

مرکز ہندی میں کے انتصابی خط گ گ کے دونوں طرف فاصلہ ق پر
خطوط کھینچو اور ان پر طول $۲۱ = ۲۱$ قائم کرو اور سروں کو چلیے وار ملاؤ۔ یہ
مرکز ہندی میں کے انتصابی خط پر تقاطع کریں گے۔ یہ خطوط چلیپائی خطوط کہلاتے
ہیں۔

اب کوئی انتصابی خط ۶ ۷ کھینچو۔ تب صریحاً اس انتصابی پر وسطی ضلعوں
اور چلیپائی خطوط سے مساوی نقطہ عینے۔ اس سے لازم آتا ہے کہ اگر ایک
وسطی ضلع پر ایک نقطہ معلوم ہو جائے تو دوسرے وسطی ضلع پر اس سے انتصاباً
نیچے کا نقطہ معلوم ہو جائیگا۔

اب فرض کرو کہ اس فصل کا دایاں وسطی ضلع متصل فصل کے بائیں وسطی ضلع
سے نقطہ جا پر ملتا ہے جو انتصابی خط ص من پر واقع ہے (شکل ۷۷)۔
اب مثلثات گ ج ک اور ط ۳۲ پر غور کرو۔

$$\text{یہ مشابہ ہیں اس لیے } \frac{\text{جا ک}}{۳۲} = \frac{\text{لا}}{\text{ق}}$$

$$\therefore \text{ق} \times \text{جا ک} = ۳۲ \times \text{لا}$$

$$= \text{لا} \times \text{رقبہ ب ا ب}$$

$$= \frac{\text{مب ل}}{۲} \times \text{لا}$$

اسی طرح مثلث گ ج ک پر غور کرنے سے

$$\text{ق} \times \text{جا ک} = \frac{\text{مب ل}}{۲} \times \text{لا}$$

جہاں ل متصل فصل کا طول ہے۔

$$\therefore \frac{لا}{لا} = \frac{لا}{لا}$$

$$\text{ نیز } \frac{لا + لا}{لا} = \frac{لا + لا}{لا} \quad (\frac{لا}{لا} + \frac{لا}{لا})$$

$$\therefore \frac{لا}{لا} = \frac{لا}{لا}$$

$$\frac{لا}{لا} = \frac{لا}{لا}$$

∴ ص ص انتصابی ماما سے فاصلہ $\frac{لا}{لا}$ پر ہوگا اور اس لحاظ سے اس کو مقلوب تثلیثی خط کہتے ہیں۔

”ثابت نقطوں“ کی دریافت — فرض کرو کہ اب ج (شکل ۱۸) ایک مسلسل شہتیر کے متصل فضل ہیں۔ تثلیثی خطوط کھینچو جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔ فرض کرو کہ یہ معلوم ہے کہ فضل اب کا دایاں وسطی ضلع ایک ثابت نقطہ ف میں سے گزرتا ہے۔ فرض کرو کہ یہ وسطی ضلع مقلوب تثلیثی خط ص ص کو جا پر اور تثلیثی خط ماما کو ل پر قطع کرتا ہے۔ تب ل ب ایک سہارے کا ماس ہونا چاہیے۔ ل ب کو خارج کر کے فضل ب ج کے پہلے تثلیثی خط سے ل پر ملنے دو۔ تب جال بایاں وسطی ضلع ہوگا۔ ف ب کو ملا کر خارج کرو اور جال سے ف پر ملنے دو۔ تب ف دوسرے فضل کے وسطی ضلعوں پر ایک ثابت نقطہ ہوگا اس کا ثبوت یہ ہے:—

فرض کرو کہ ف میں کا انتصابی خط تثلیثی خطوط سے فاصلوں ی ی پر ہے۔ تب چونکہ مثلثات ف ج اں اور ف ک ل مشابہ ہیں۔

$$\therefore \frac{جان}{ک ل} = \frac{ی - ی}{لا} \dots \dots \dots (۱)$$

اور چونکہ مثلثات ب ک ل اور ب ک ل مشابہ ہیں۔

$$\therefore \frac{ک ل}{ک ل} = \frac{لا}{لا} \dots \dots \dots (۲)$$

نیز مثلثات فلک اور ف جان مشابہ ہیں۔

$$\therefore \frac{\text{کل}}{\text{جان}} = \frac{\text{ف}}{\text{فم}} \dots \dots \dots (۳)$$

(۱) (۲) (۳) کو اکٹھے ضرب دینے سے

$$1 = \frac{ف}{فم} \times \frac{ل}{ل} \times \frac{ی - \frac{۱}{۳} ل}{ی}$$

$$\therefore \frac{ی - \frac{۱}{۳} ل}{ی} = \frac{ل}{ل فم}$$

$$\text{نیز } ی + ی = \frac{ل + ل}{۳}$$

$$\therefore ی - \frac{۱}{۳} ل = ی + ی - \frac{۱}{۳} ل$$

$$\therefore \frac{ی - \frac{۱}{۳} ل}{ی} = \frac{ی + ی - \frac{۱}{۳} ل}{ی}$$

$$\therefore \frac{ل}{۳ ی} = \frac{ل فم}{ل فم + ی}$$

$$\therefore ی = \frac{ل ل فم}{ل فم + ل فم} = \text{مستقل}$$

∴ ف ایک ثابت نقطہ ہے۔

اس طریقے سے متعدد وثابت نقاط مختلف فصول پر معلوم کیے جاسکتے ہیں جیسا کہ آگے چل کر اور سمجھا جائیگا۔

سروں کے فصول میں ثابت نقطہ اس طرح معلوم کیا جاتا ہے :-

صورت (۱) آزادانہ سہارا ہوا سہارا — سرے کا معیار

یہاں صفر ہونا چاہیے اس لیے سہارے کا حاس اور وسطی ضلع ہم خط ہونے چاہئیں

اس طرح آپہلا ثابت نقطہ ہے۔

صورت (۲) دسہ بستہ یا ثابت سرا — سہار کے کا ماس افقی ہے
اس لیے پہلا ثابت نقطہ وہاں ہوگا جہاں آ میں کا افقی خط پہلے تثلیثی خط کو
قطع کرے۔

کسی دی ہوئی صورت کے لیے ترکیبی عمل — اب ہم خاؤ کے

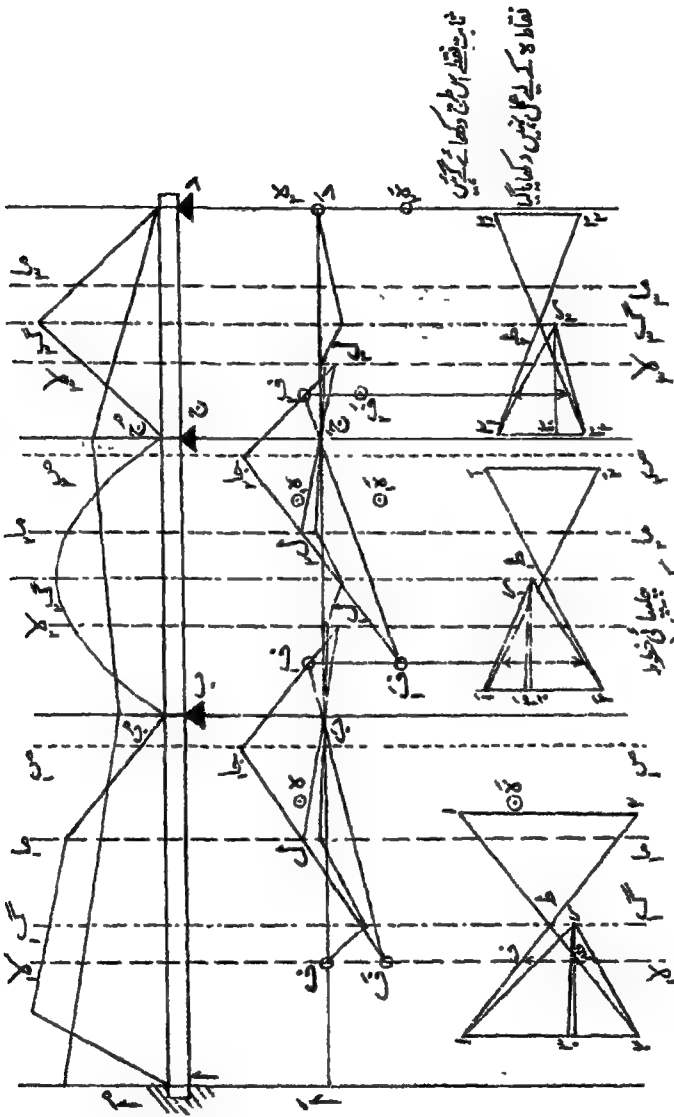
معیار کا نقشہ حاصل کرنے کا عمل حاصل کر سکتے ہیں جو جب ذیل ہوگا۔
آزاد خاؤ کے معیار کا نقشہ، تثلیثی خطوط، مقلوب تثلیثی خطوط اور مراکز ہند
میں کے انتصابی خطوط کھینچو۔ شکل ۱۹ میں تین فصل کا ایک مسلسل شہتیر دکھایا گیا ہے
جس کا ایک سرا آزادانہ سہارا ہوا ہے اور دوسرا ثابت ہے۔ لا لا بائیں تثلیثی خط
کو، ماہا دائیں تثلیثی خط کو، ص ص مقلوب تثلیثی خطوط کو، اور گ گ
مراکز ہندسی میں کے انتصابی خطوط کو بتدیر کرتے ہیں۔

اب چلیپائی خطوط کا غز کے پائین میں کھینچو۔ یہ خطوط اس طرح حاصل
ہونگے کہ مراکز ہندسی میں کے انتصابی خط کے دونوں طرف آ سے کو تقیر
کرنے والے فاصلے کے کسی مناسب کسری فاصلے پر انتصابی خطوط کھینچے جائیں
اور ان پر آزاد خاؤ کے معیار کے منحنی کے رقبے س، س، وغیرہ قائم کیے جائیں
(آ سے کا پیمانہ وہی ہوگا جو رقبوں کا ہو۔ اگر ہاروں کے صرف معیار مطلوب ہوں انفراف مطلوب
نہ ہوں اور آ سے کی قیمت ہر ایک فصل کے لیے وہی ہو تو آ سے کو محسوب
کرنے کی ضرورت نہیں۔ اور کوئی مناسب قطبی فاصلہ لیا جاسکتا ہے۔

چلیپائی خطوط کے نقاط تقاطع ط، ط، ط ہیں۔

اب ثابت نقطہ معلوم کرو۔ سرا ثابت ہے اس لیے پہلا ثابت نقطہ

ہوگا۔ اب چلیپائی خطوط کے درمیان کے مقطوعے ف ف کے مساوی ف ف
قائم کرو اور مقلوب تثلیثی خط تک کوئی خط ف ف کھینچو جو ماہا کو ل پر قطع کرے۔
ل ب کو ملاؤ اور خارج کر کے تثلیثی خط لا لا سے ل پر ملنے دو۔ تب ل جا
اور ف ب کے تقاطع سے دوسرے فصل کا ثابت نقطہ ف حاصل ہوگا۔



شکل ۱۰۱۔ تینوں فصل کے مسلسل شہر کی ترسیعی بحث

پھر یہی عمل دہرایا جائے جیسا کہ شکل میں کیا گیا ہے تو نقطے 'ف'، 'ف'، 'ف' حاصل ہونگے۔ اب دوسرے سرے دسے چلو۔ یہ آزادانہ سہارا ہوا ہے اس لیے جیسا کہ ہم بتا چکے ہیں پہلا ثابت نقطہ کا نقطہ 'د' پر ہی واقع ہوگا۔ پھر چلیپانی خطوط کے ذریعے متناظر ثابت نقطہ کا حاصل کرو۔ اور پھر نقاط 'ف' کے لیے جو عمل کیا گیا اس کو دہرانے سے ثابت نقاط 'ک'، 'ک'، 'ک' حاصل ہونگے۔ اب وسطی اضلاع اور سہاروں پر کے ماس کھینچ لو۔ عمل کی صحت کی جانچ دو طرح سے ہو سکتی ہے۔

(۱) وسطی اضلاع مراکز ہندسی میں کے انقضابی خطوط پر ملنے چاہئیں۔

(ب) متصل وسطی ضلع ملائے جائیں تو ان کو سہاروں کے نقاط میں سے گزرنا چاہیے۔

اب چلیپانی خطوط پر کے نقاط '۱'، '۲' وغیرہ سے سہاروں پر کے ماسوں کے متوازی خطوط کھینچو اور قطب 'س'، 'س'، 'س' حاصل کرو اور پھر وسطی ضلعوں کے متوازی خطوط کھینچو جس سے نقاط '۱'، '۲'، '۳' وغیرہ حاصل ہونگے۔ تب

$$\frac{10 \times 2}{1} = 20$$

اور اسی طرح۔ اب سہاروں کے معیار قائم کرو۔ اس طرح حقیقی خاؤ کے معیار کا نقشہ حاصل ہو جائیگا۔

مسلل شہتیر کے سہاروں کے معیار معلوم کرنے کا ایک اور لمبی پریمی طریقہ جو پروفیسر کلیکسٹن فنڈلہ نے وضع کیا ہے اور ان کی کتاب پل کی تعمیر میں موجود ہے۔

مسلل شہتیروں کے فوائد اور نقصانات — مسلل شہتیروں کے

خاؤ کے معیاروں کے نقشے دیکھنے سے معلوم ہوگا کہ اعظم خاؤ کا معیار کم ہوتا ہے نسبت اس کے کہ ان ہی فصلوں پر سادہ سہارے ہوئے شہتیر علیحدہ رکھ دیے جاتے (سوائے اس صورت کے کہ دوسا دی فصل یکساں لہے ہوئے ہوں اور اس صورت میں مسلل شہتیر اور علیحدہ شہتیروں کے اعظم معیار سادی ہوتے ہیں)

اور یہ کہ اعظم معیار پیل پاویں پر واقع ہوتے ہیں۔ ممسلسل شہتیروں کے بڑے نقائص جو بیان کیے جاتے ہیں یہ ہیں۔

(ا) تمام سہاروں کے ایک ہی سطح میں رہنے کا یقین نہیں کیا جاسکتا۔
(ب) زور محسوب کرنے کے طریقے میں شہتیر کی تراش کو یکساں نہ رہ
کیا گیا ہے۔ یہ کفایت کے منافی ہے۔

حکم لکڑیٹ میں یہ نقائص اب پیش نہیں کیے جاتے اور محکم لکڑیٹ کے شہتیر تقریباً ہمیشہ ممسلسل بنائے جاتے ہیں۔

(و) کے متعلق کم از کم متعدد اشیاء میں مصنف کا خیال ہے کہ اگر لیول کسی قدر بدل بھی جائیں تو شہتیر میں ان نئے حالات کی مناسبت سے ایک مستقل خم پیدا ہو جائیگا اور زور اپنی آب تر تیب کر لینگے۔

(ب) کے متعلق اکثر ماہرین کا خیال ہے کہ اس طرح جو غلطی واقع ہوگی وہ اتنی بڑی نہیں ہوگی کہ حسابات کو غلط ٹھہرائے۔

یہ دونوں نقائص اس طرح دور ہو سکتے ہیں کہ نقاط انعطاف پر شہتیر کو

قطع کر دیا جائے اور وسطی حصوں کو سہاروں پر کے حصوں یا برآمدہ بیروں پر

ٹکایا جائے۔ برآمدہ بیروں پر گرڈ ریل کا یہی اصول ہے اور بڑے فصل کے پلوں میں

کا میاب ثابت ہوا ہے فصل بڑا ہو تو شہتیر کے ذاتی وزن کا اضافی اثر زیادہ

ہوتا ہے یہاں تک کہ ایک فصل ایسا آتا ہے جس پر سادہ سہارے ہوئے شہتیر کا

استعمال ناممکن ہو جاتا ہے کیونکہ اس کے ذاتی وزن سے پیدا ہونے والے

زور جائزہ زور کی حد سے بڑھ جاتے ہیں۔ برآمدہ بیروں پر گرڈ ریل کی صورت میں

اعظم معیار سہاروں پر آتا ہے اور ان مقامات پر رخاؤ کا معیار بڑھائے بغیر

مضبوطی کو بڑھانا آسان ہے۔ اس کی بہترین مثالوں میں سے ایک

فورتھ (Forth) کا پل ہے جس کا بیان بہت سبق آموز اور دلچسپ ہوگا

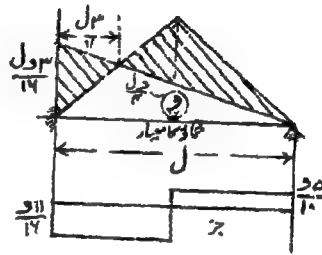
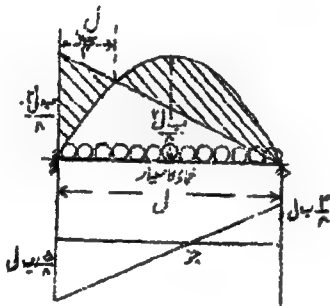
اور جن طلبہ کو بڑے فصل کے پلوں کی تجویز میں دلچسپی ہو وہ اس کا مطالعہ کریں۔

موافق حالات کے تحت ممسلسل شہتیروں کا استعمال بڑی کفایت کا موجب

ہوتا ہے لیکن برطانوی مجوز ان کے عام نقصانات کا خیال کر کے عام طور پر

ان کا استعمال نہیں کرتے۔

شہتیر جو ایک سرے پر ثابت اور دوسرے پر آزادانہ سہارا ہوئے ہوں۔ اگر ایک شہتیر کا ایک سر ثابت اور دوسرا آزادانہ سہارا ہو تو خاؤ کے معیار اور جز کے نقشے وہی ہونگے جو ایک ایسے مسلسل شہتیر کے نصف کے ہوتے جس کے دو مساوی فصل ہوں اور لداؤ اسی طرح کا ہو جس طرح کا زیر بحث شہتیر میں ہے۔



شکل ۱۱۱ و ۱۱۲ شہتیر جو ایک سرے پر ثابت اور دوسرے پر سہارا ہوتا ہے

اس کی وجہ یہ ہے کہ سرے کو ثابت کرنے سے وہ افقی ہو جاتا ہے اور مساوی فصلوں اور ایک جیسے لداؤ کے دو فصلوں کے شہتیر کے وسطی سہارے پہی ہوتا ہے۔ ذیل کی دو معیاری صورتوں پر غور کرنے سے یہ واضح ہو جائیگا۔
(ا) ایک سر ثابت، دوسرا آزادانہ سہارا ہوا، بوجھ یکساں۔ اس صورت میں خاؤ کے معیار اور جز کے نقشے وہی ہونگے جو مسلسل شہتیر کے ایک فصل کے تھے جس پر ہم نے سب میں پہلے غور کیا ہے۔ یہ نقشے شکل ۱۱۱ میں دکھائے گئے ہیں۔

(ب) ایک سر ثابت، دوسرا آزادانہ سہارا ہوا، بوجھ مرکزی۔ فرض کرو کہ مرکزی بوجھ وہی اور فصل L ہے۔

حل شدہ مثالیں

(۱) ایک شہتیر جن کا فصل ۲۰ فٹ ہے ایک سرے پر دربیستہ ہے اور دوسرے سرے سے ۵ فٹ کے فاصلے پر سہارا لگایا ہے۔ $\frac{1}{4}$ ٹن فی طولی فٹ کے یکساں بوجھ کے لیے خماؤ کے معیار اور جن کے نقصتہ کھینچی۔

فرض کرو کہ شہتیر اب ہے (شکل ۱۱۲) جو سرے پر ثابت ہے اور نقطہ ج پر سہارا لگایا ہے۔

شہتیر کا حصہ ج ایک برآمدہ بیرم کی طرح ہے اس لیے ج پر خماؤ کا معیار $M = \frac{5 \times 5}{4} \times \frac{1}{4} = 4525$ فٹ ٹن

اگر معیار معلوم کرنے کے لیے ایک خیالی فصل آج مانو جو بالکل آج کے مشابہ ہے اور دیوار کے اندر ہے۔

تب تین معیاروں کے مسئلے سے

$$M_1 \times 15 + (15 + 15) \times \frac{1}{8} = 15 \times M_2 + (15 + 15) \times \frac{1}{8}$$

$$لیکن \quad M_1 = M_2 = M \quad 4525 = M$$

$$\therefore 40 \times M + 30 \times 4525 = \frac{1}{8} (15 \times 2)$$

$$\therefore 40M + 125250 = \frac{15}{4}$$

$$\therefore 40M = \frac{15}{4} - 125250$$

$$= 54525 - 125250 = 23525$$

۱۰۵۹۴ = فٹ ٹن تقریباً
اس طرح غماؤ کے معیار کا نقشہ وہ ہوگا جو شکل میں دیا گیا ہے۔ ج پرکا
رد عمل معلوم کرنے کے لیے بالکل مسلل شہیروں کا ساعل کرتے سے

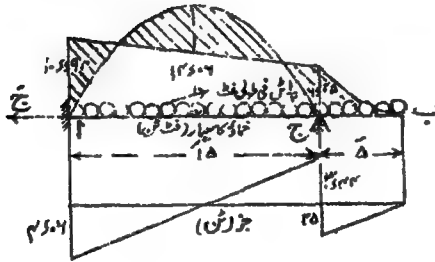
$$\frac{5}{15} \times \frac{1}{2} + \frac{5}{15} \times \frac{1}{2} + \frac{5}{15} \times \frac{1}{2} = \frac{5}{15}$$

$$۱۵۲۵ + ۱۵۲۵ + ۵۳۱ - ۳۵۶۵ =$$

$$۲۵۵ + ۳۵۴۴ =$$

$$۵۵۹۴ =$$

اس طرح جز کا نقشہ وہ ہوگا جو شکل میں دیا گیا ہے۔



شکل ۱۱۱

(۲) ایک بیلی ہوئی کٹری ایک سرے پر مضبوطی کے ساتھ
درستہ ہے اور دوسرا سر اڈھلے لڑھے کے ایک ستون کے اوپر
آزادانہ رکھا ہوا ہے۔ کٹری کا فضل ۱۶ فٹ ہے اور اس پر ستون سے
۱۶ فٹ کے فاصلے پر ۱۰ ٹن کا ایک اکیلا بوجھ ہے۔ ستون کا رد عمل
معلوم کرنا اور غماؤ کے معیار اور جز کے نقشے کھینچنا۔ (بی ایس
لندن ۱۹۰۶ء)۔

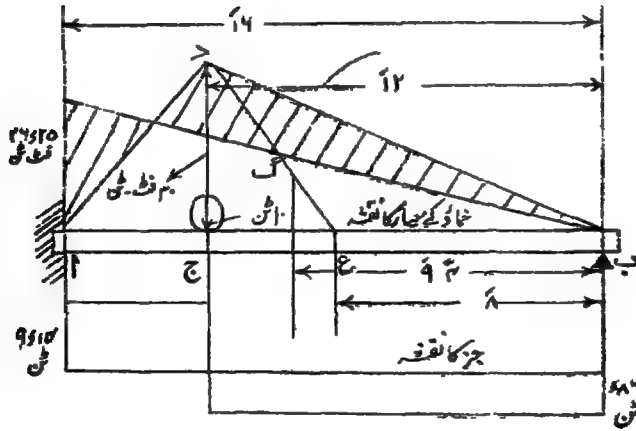
فرض کرو کہ اب شہتیر ہے جو سرے ۱ پر ثابت ہے۔ بوجھ نقطہ ج پر ہے (شکل ۱۱۳)۔

آزاد خاؤ کے معیار کا نقشہ ایک مثلث ا د ج ہو گا جس میں ج د

$$= \frac{10 \times 12 \times 2}{14} = 30 \text{ فٹ ٹن}$$

اس نقشے کا رقبہ = $\frac{1}{2} \times 30 \times 14 = 210$ مربع فٹ ٹن

اس کا مرکز ہندسی گ شہتیر کے مرکز ع سے فاصلہ $\frac{1}{2}$ ع ج پر یعنی ب سے $\frac{1}{2}$ ۹ فٹ کے فاصلے پر ہو گا۔



شکل ۱۱۳۔ اس شہتیر کی مثال جو ایک سرے پر ثابت اور دوسرے پر مہلایا ہوا ہے

اب ثابت سرے کے دوسری جانب ایک فصل اب کے باکل مثلاً
فرض کرو تو تین معیاروں کے مسئلے سے

$$\left\{ \frac{1}{2} \times 210 + \frac{1}{2} \times 210 \right\} \times 2 = 12 \text{ م} + (12 + 12) \text{ م} = 12 \text{ م}$$

لیکن م ب م ب =

$$۲۳۰ \times ۷ = \frac{۲۸ \times ۲۳۰ \times ۲ \times ۶}{۱۶ \times ۳} = ۶۳ \text{ م}$$

$$\frac{۲۱۰}{۸} = \frac{۲۳۰ \times ۷}{۶۳} = ۶۳ \text{ م}$$

$$۲۶۵۲۵ = \text{فٹ ٹن}$$

آزادانہ سہارے ہوئے شہتیر کی صورت میں ب کا رد عمل

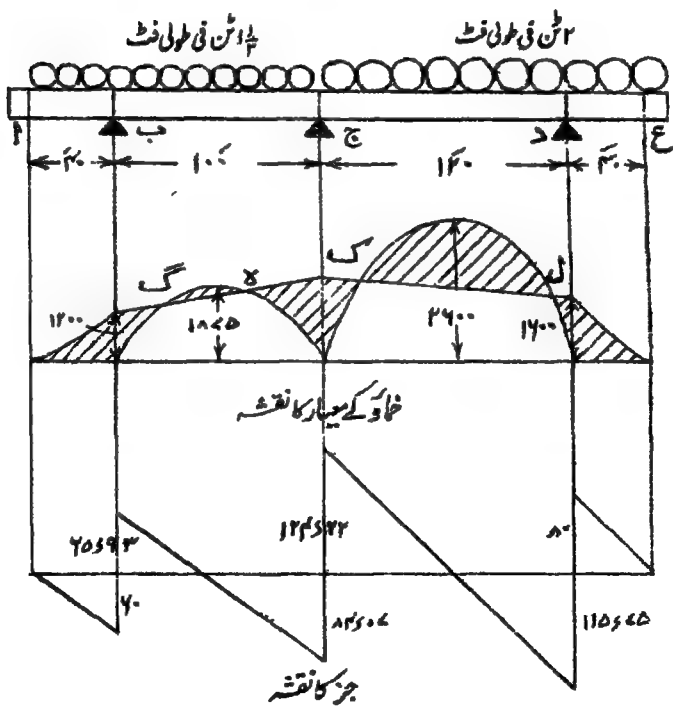
$$۲۵۵ = \frac{۳ \times ۱۰}{۱۶} = ۲۵۵ \text{ ٹن}$$

∴ موجودہ صورت میں س ب = ب + $\frac{۲۶۵۲۵ - ۰}{۱۶}$ مچھ - م

$$\frac{۲۶۵۲۵ - ۰}{۱۶} + ۲۵۵ =$$

$$۱۵۶۳ - ۲۵۵ =$$

$$۱۳۰۸ = \text{ٹن}$$



مسئلہ ۱۱۳

(۳) ایک مسلسل گرڈر دو نامساوی فصلوں پر مشتمل ہے جن کی طول ۱۰۰ فٹ اور ۱۲۰ فٹ ہیں۔ گرڈر کا طول ۳۰۰ فٹ ہے اور دونوں سروں پر براؤنچتہ ہے اور لداؤ وہ ہے جو شکل میں دکھایا گیا ہے۔ (شکل ۱۱۴)۔ خاؤ کے معیار اور جز کے نقشے کھینچی اور نقاط العطف اور سہاروں کی قوتوں کی مقدار دکھاؤ رہی۔ ایسی سی لندن ۱۹۰۰ء اس صورت میں سروں کے ہے اب اور دے برآمدہ بریم ہیں۔

$$مب = \frac{۳۰ \times ۱۰۰ \times ۱۰۰}{۲} = ۱۲۰۰ \text{ فٹ ٹن}$$

$$م۲ = \frac{۳۰ \times ۲ \times ۳۰}{۲} = ۱۶۰۰ \text{ فٹ ٹن}$$

فصل ب ج کے لیے آزاد خاؤ کے معیار کا نقشہ ایک مکانی ہوگا

جس کا اعظم معین $= \frac{۱۰۰ \times ۱۰۰ \times ۱۰۰}{۲} = ۱۸۴۵ \text{ فٹ ٹن}$
فصل ج د کے لیے آزاد خاؤ کے معیار کا نقشہ ایک مکانی ہوگا

$$جس کا اعظم معین $= \frac{۱۲۰ \times ۱۲۰ \times ۲}{۸} = ۳۶۰۰ \text{ فٹ ٹن}$$$

تب تین معیاروں کے مسئلے سے

$$۱۰۰ مب + ۲ م۲ + ۱۲۰ م۳ = ۱۲۰۰ + (۱۲۰ + ۱۰۰) م۳ + ۳۶۰۰$$

$$۸۶۴۰۰۰ + ۳۴۵۰۰۰ = ۱۹۲۰۰۰ + ۴۴۰ م۳ + ۱۲۰۰۰۰$$

$$۹۲۴۰۰۰ = ۴۴۰ م۳$$

$$م۳ = ۲۱۰۴ \text{ فٹ ٹن تقریباً}$$

اب رد عملوں کو دیکھو:—

$$\frac{م_1 - م_2}{100} + 1 \frac{1}{4} \times 100 \times \frac{1}{4} + \frac{م_2 - م_3}{100} + 1 \frac{1}{4} \times 100 \times \frac{1}{4} = م_3$$

$$9506 - 65 + 25 + 25 =$$

$$9593 + 40 =$$

$$ط 12593 =$$

$$\frac{م_2 - م_3}{120} + 120 \times 2 \times \frac{1}{4} + \frac{م_3 - م_4}{100} + 1 \frac{1}{4} \times 100 \times \frac{1}{4} = م_4$$

$$8522 + 120 + 9506 + 65 =$$

$$12522 + 8506 =$$

$$ط 20829 =$$

$$\frac{م_3 - م_4}{120} + 120 \times 2 \times \frac{1}{4} + \frac{م_4 - م_5}{120} + 120 \times 2 \times \frac{1}{4} = م_5$$

$$20 + 20 + 8522 - 120 =$$

$$80 + 11548 =$$

$$ط 19548 =$$

محل جمع ۵۳۰ ٹن

اس طرح جز کے نقشے شکل کے مطابق حاصل ہونگے۔ اور نقاط گ، ہ، ک، ل نقاط انعطاف ہیں۔

(۴) ایک مسلسل شہتیر کا مجموعی طول ل ہے اور اس کے

تین فصل ہیں اور اس پر بوجھ یکساں ہے۔ فصلوں کا سبب میں زیادہ پاکفایت انتظام معلوم کرو۔

تشاکل سے لازم آتا ہے کہ بہترین انتظام میں سروں کے فصل مساوی ہوں۔ فرض کرو کہ ان میں سے ہر ایک طول ل ہے اور وسطی فصل کا طول ل (شکل ۱۱۱۱)۔ تب

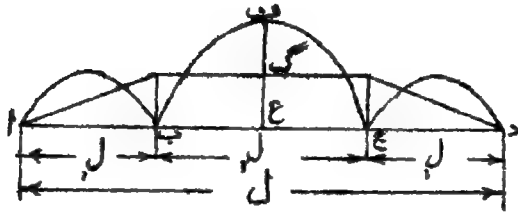
$$ل = ل_1 + ل_2$$

اب تین میاروں کے مسئلے سے

$$م_1 ل_1 + م_2 (ل_1 + ل_2) + م_3 ل_2 = \frac{1}{2} (ل_1^2 + ل_2^2)$$

تشاکل سے $م_3 = م_2$

$$\therefore م_1 ل_1 + م_2 (ل_1 + ل_2) = \frac{1}{2} (ل_1^2 + ل_2^2)$$



شکل ۱۱۳

ہم کو $ل_1$ اور $ل_2$ کا وہ ربط مطلوب ہے جس سے $م_1$ اقل ہو اور ہم اس کا الحینان کرنا ہو گا کہ $م_1$ درمیانی خاؤ کے میاروں سے زیادہ ہے۔ اس ربط سے سب میں زیادہ با کفایت انتظام حاصل ہو گا۔

$$م_3 = \frac{\frac{1}{2} (ل_1^2 + ل_2^2)}{(ل_1 + ل_2)}$$

$$ل_1 = ل_2 - ل_1 \quad \text{لیکن}$$

$$\therefore م_3 = \frac{\frac{1}{2} (ل_1^2 + (ل_2 - ل_1)^2)}{(ل_1 + ل_2 - ل_1)}$$

یہ اقل ہو گا جب کہ $فرمیت =$

$$\text{یعنی } \frac{(\text{ل}^۳ - \text{ل}^۲ \text{ل}^۱ + \text{ل}^۱ \text{ل}^۲ - \text{ل}^۱ \text{ل}^۳)}{(\text{ل}^۳ - \text{ل}^۲ \text{ل}^۱)} =$$

$$\text{یا } (\text{ل}^۳ - \text{ل}^۲ \text{ل}^۱) - (\text{ل}^۱ \text{ل}^۲ + \text{ل}^۱ \text{ل}^۳ - \text{ل}^۱ \text{ل}^۲ - \text{ل}^۱ \text{ل}^۳})$$

$$= (\text{ل}^۳ - \text{ل}^۲ \text{ل}^۱ + \text{ل}^۱ \text{ل}^۲ - \text{ل}^۱ \text{ل}^۳) =$$

$$\text{یا } \text{ل}^۵ - \text{ل}^۴ \text{ل}^۱ + \text{ل}^۲ \text{ل}^۳ - \text{ل}^۱ \text{ل}^۴ =$$

اس مساوات کا حل ترسیم کے ذریعے ل = ۳۵ مل پایا جائیگا۔
 اس طرح دیکھو سہاروں کے معیاروں کی اقل قیمت اس وقت واقع ہوتی ہے
 جب کہ سروں کا ہر ایک فصل ۳۵ مل ہو اور وسطی فصل ۳ مل موجودہ صورت میں
 درمیانی خاک کے معیار سہاروں کے معیاروں سے کم ہیں۔ اس طرح یہ انتظام
 سب میں زیادہ باکفایت ہے۔



دسواں باب

شہتیروں میں جزی زوروں کی تقسیم

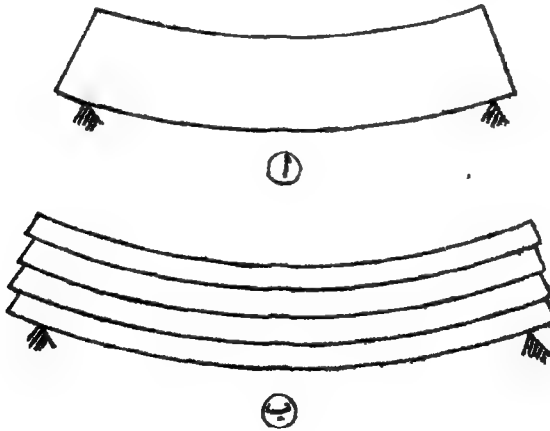
جب کوئی شہتیر منصرف ہوتا ہے تو اس کے ہر نقطے پر ایک افقی جزی زور ہوتا ہے جو ایک پرت پر سے دوسری پرت کے پھیلنے کو روکتا ہے۔ ہم یہ دکھا چکے ہیں (صفحہ ۱۵) کہ پگھلا رہے میں ایک جزی زور کے ساتھ ایک مساوی حدت کا جزی زور اس کے علی القوائم ہمیشہ پایا جاتا ہے۔ اس طرح دیکھو شہتیر کی صورت میں کسی نقطے پر افقی اور انقباضی جزی زوروں کی حدتیں کسی نقطے پر مساوی ہونگی۔ اب کسی انقباضی تراش پر مجموعی جزی قوت اس جزی قوت کے مساوی ہونی چاہیے تو محو شدہ ابواب کی طرح شہتیر کی قوتوں پر غور کرنے سے حاصل ہو۔ لیکن زور کی حدت تراش کے اندر یکساں نہیں ہوگی اس طرح جزی قوت ج کو تراش کے رقبہ ب سے تقسیم کرنے سے جیسا کہ عام طور پر کیا جاتا ہے، اعظم جزی زور نہیں حاصل ہوگا۔

افقی جزی زور کی موجودگی ذیل کے تجربے سے نظر آ سکتی ہے۔ شکل ۱۱۱ میں ایک چھوٹا شہتیر دکھایا گیا ہے جو کسی بوجھ کے تحت

۱۔ ہم اس بحث میں فرض کر چیکے کہ شہتیر افقی ہے۔ اگر یہ صورت نہ ہو تو ”افقی“ اور ”انقباضی“ کی بجائے ”شہتیر کے محور کے متوازی“ اور ”شہتیر کے محور کے علی القوائم“ پڑھے جائیں۔

منصرف ہوا ہے۔ اب خیالی طور پر شہتیر کی بجائے چند تختیاں ایک کے اوپر ایک رکھ دو۔ یہ تختیاں ایک دوسری پر پھسل کر وہ وضع اختیار کرینیگی جو شکل کے حصہ ب میں دکھائی گئی ہے۔ اس دوسری صورت میں یعنی تختیوں کی صورت میں مضبوطی پہلی صورت سے کم ہوتی ہے۔ اور یہ ظاہر ہے کہ صورت ۱ میں ایسے زور پائے جائینگے جو ایک پرت کو دوسری پر پھسلانے کی کوشش کرینگے۔ اب ہم شہتیر کے کسی نقطے پر جزی زور کا جملہ حاصل کرینگے اور بعد میں چند خاص صورتوں پر غور کرینگے۔

عام صورت۔ فرض کرو کہ ا ب اور ا ب (شکل ۱۱۶) ایک شہتیر کی دو تراشیں ایک چھوٹے فاصلہ لاپر ہیں، اور فرض کرو کہ اس شہتیر کی تراش ایک انتصابی محور کے گرد متساوی ہے، اور فرض کرو کہ لدا و تمام تر عرضی ہے۔ تب جیسا کہ ہم دیکھ چکے ہیں کسی نقطے پر عرضی زور کی مدت ع ج گ اور ع ا ج گ سے حاصل ہوگی۔ اب تراش ا ب کے اُس حصے پر غور کرو جو کسی خط د د کے اوپر ہے۔ قدرتی طور سے فاصلہ ط ن پر کسی نقطہ ط پر ایک چھوٹے رقبہ یہ زور غور کرو۔



شکل ۱۱۶۔ شہتیروں میں افقی جزی

تب خاکو کے نظریے کی رُو سے ط پر زور کی مدت = $\frac{م \times ط}{آ}$ ،
جہاں م اس نقطے پر خاکو کا معیار ہے اور آ تراش کا دوسرا معیار۔

$$\therefore \text{رقبہ ب پر قوت} = ب \times \frac{م \times ط}{آ}$$

$$\therefore \text{رقبہ د پر مجموعی قوت} = \frac{م \times ط}{آ} \times ب$$

$$= \frac{م}{آ} = ب \times ط$$

$$= \frac{م}{آ} \times د کے اوپر کے رقبے کا پہلا معیار تبدیلی محور کے گرد$$

$$= \frac{م}{آ} \times ب \times م (۱)$$

جہاں ب خط د کے اوپر کا رقبہ ہے اور م اس کے مرکز ہندسی کا فاصلہ
تبدیلی محور سے۔

اسی طرح تراش ۱ ب میں خط د کے اوپر کے رقبے پر کی قوت

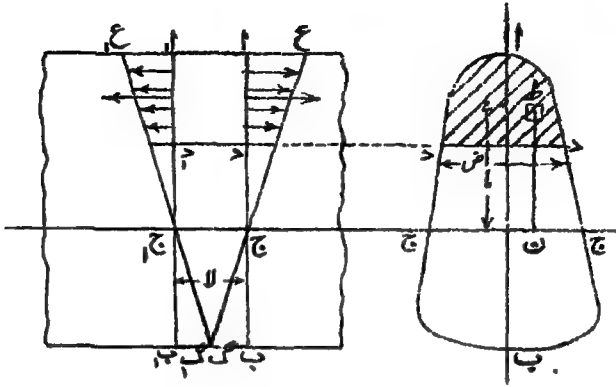
$$= \frac{م}{آ} \times ب \times م$$

اب اگر لا چھوٹا ہو اور شہتیر کی تراش میں کوئی یکایک تبدیلی نہ ہو تو
ب = ب، م = م، اور آ = آ رکھ سکتے ہیں۔

$$\therefore \text{نم - نم} = \frac{(م - م) \times ب}{آ} (۲)$$

عرضی قوت کا یہ فرق وہ جزی قوت ہے جو خط د پر برداشت
ہوتی ہے۔ اس کو یوں لکھ سکتے ہیں

$$\text{نم - نم} = \frac{(م - م) \times ب}{آ}$$



شکل ۱۱۶ - جزی تقسیم

اب اگر لا بہت چھوٹا ہو تو $\frac{م-م}{م}$ خاؤ کے میار کے بڑھنے یا گھٹنے کی شرح ہوگی اور اس کو ہم دیے ہوئے $\frac{لا}{لا}$ نقطے میں کی تراش پر کی جزی قوت ق کے مساوی ثابت کر چکے ہیں۔

$$\therefore \text{نہا} - \text{نہا} = \frac{ق \times ب \times م \times لا}{م} \dots\dots\dots (۳)$$

یہ جزی قوت رقبہ $م \times لا = لا \times م$ ض پر عمل کرتی ہے۔

$$\therefore م \times لا \text{ پر اوسط جزی زور} = \frac{\text{نہا} - \text{نہا}}{\text{ض} لا}$$

$$= \frac{ق \times ب \times م \times لا}{ب \times لا \times م}$$

$$\therefore \frac{ق \times ب \times م}{ض \times م} = \text{ج} \dots\dots\dots (۴)$$

یعنی اس کو پوری تراش پر کے اوسط زور $\frac{ق}{ب}$ کی رقوم میں یوں لکھ سکتے ہیں:—

$$\text{ج} = \frac{ق \times ب \times م}{ب \times م \times ض}$$

$$= \frac{ق \times ب \times م}{م \times ض} \dots\dots\dots (۵)$$

اس میں $\frac{ب \times ا}{ع \times ض}$ کو "جنہ کا سر" کہا جاسکتا ہے۔

دیکھو ب \times ما تبدیلی محور تک بڑھتا ہے اور پھر گھٹتا ہے کیونکہ تبدیلی محور کے نیچے کے رقبے کا پہلا میار منفی ہے۔

اس طرح دیکھو جزی زور تبدیلی محور پر اعظم ہوتا ہے۔

یہ یاد رہے کہ ج سے د د پر کی اوسط حدت حاصل ہوتی ہے۔

جزی زور د د پر بھی یکساں نہیں ہوگا لیکن اگر تراش تبدیلی محور پر پتلی پر جیسا کہ استعمال میں آنے والی تراشیں ہوتی ہیں تو تبدیلی محور پر اعظم جز تبدیلی محور کی ج کی قیمت سے، جو اوپر کے ضابطے سے حاصل ہو، کچھ بہت زیادہ نہیں

ہوگا۔ مربع یا مدور جیسی تراشوں میں د د پر اعظم جز اوسط سے ۵ تا ۱۰ فیصدی

زیادہ ہوگا اور چیلے ناقص یا چیلے مستطیل کے لیے یہ فرق ۲۵ فیصدی تک

ہو سکتا ہے۔ د د پر جزی زور کے تغیر سے بحث کرنا ہماری موجودہ بحث کی

وسعت سے باہر ہے۔ یہاں صرف اتنا یاد رکھنا کافی ہے کہ یہ زور یکساں نہیں

سینٹرونٹ نے مختلف صورتوں کے لیے اعظم زور کی قیمت حاصل کی ہے۔

ذیل کی خاص صورتوں پر غور کرو (شکل ۱۱۷، ۱۱۸)۔

(۱) مستطیلی تراش — بلندی h اور عرض $ض$ ہو تو تبدیلی محور

سے فاصلہ لا پر اوسط جز

$$= ج = س \times \frac{ب \times ا}{ع \times ض}$$

$$\text{موجودہ صورت میں } ب = \left(\frac{a}{r} - l \right) ض$$

$$a = l + \left(\frac{a}{r} - l \right) \frac{1}{r} = \left(\frac{a}{r} - l \right) \frac{1}{r} + l$$

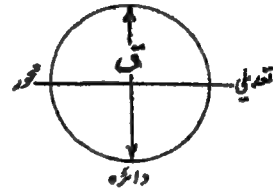
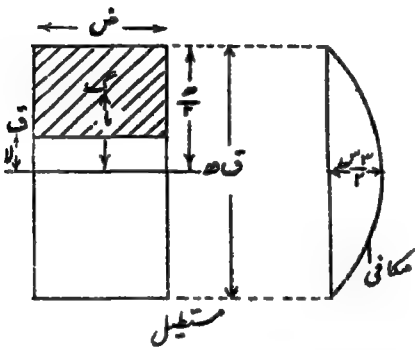
$$\frac{a}{r} = \frac{r}{11}$$

$$\therefore ج = \frac{س \left(\frac{a}{r} - l \right) ض \times \frac{1}{r}}{\frac{r}{11} \times ض}$$

$$\frac{(س ۶ - \frac{۲}{۳})}{۲} =$$

$$= (س ۶ - \frac{۱}{۳})$$

$$= (س ۳ - ۱)$$



شکل ۱۱

اس میں لا شریک ہوتا ہے اس لیے مختلف گہرائیوں پر اوسط جزی زور کو
تعمیر کرنے والا منحنی ایک مکافی ہوگا۔ ج کی قیمت لا = یعنی تعدیلی محور پر
اعظم ہوگی۔ اس جگہ ج = $\frac{س ۳}{۲} = ۵$ ، اس یعنی مستطیلی شہتیر میں اعظم جزی زور
مرکز پر واقع ہوتا ہے اور پوری تراش کے اوسط جزی زور (یعنی جزی قوت
پٹے رقبہ) کا ڈیڑھ گنا ہوتا ہے۔

(۲) محدود تراش — یہ صورت گزشتہ صورت کی طرح آسان نہیں
لیکن تعدیلی محور پر کا جزی زور آسانی سے یوں معلوم ہو سکتا ہے؛ —
اس صورت میں

$$ب = \frac{ق ۳}{۸}$$

$$\frac{ق^۲}{\pi^۳} = ۱$$

$$\frac{ق^۲}{۱۶} = ۱$$

$$ق = ۴$$

$$\therefore \text{تعدیلی محور پر جزی زور} = س \times \frac{\frac{ق^۲}{\pi^۳} \times \frac{ق^۲}{۸}}{ق \times \frac{ق^۲}{۱۶}}$$

$$= \frac{۳}{۴} س = ۳۳.۷۵$$

یعنی تعدیلی محور پر اوسط جزی زور پوری تراش کے اوسط جزی زور کا $\frac{۱}{۴}$ اگنا ہے۔

معلوم ہو کہ اس صورت میں تعدیلی محور پر کا اعظم جزی زور ۵۴.۷۵ اس ہوتا ہے۔

(۳) تل نما تراش — فرض کرو کہ ایک پتلا تل ہے جس کا اوسط قطر اور موٹائی ٹ ہے۔

$$\text{تب } ب = \frac{\pi ق^۲}{۲}$$

$$\frac{ق}{\pi} = ۱$$

$$\frac{ق^۲}{۸} = ۱$$

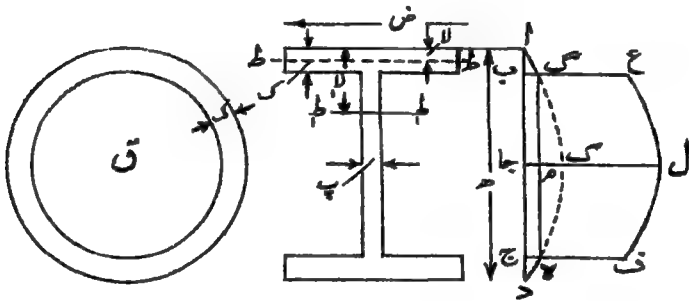
$$ق = ۲.۸$$

$$\therefore \text{رج (تعدیلی محور پر)} = س \times \frac{\frac{ق}{\pi} \times \frac{ق^۲}{۲}}{ق \times \frac{ق^۲}{۸}} = ۲ س$$

یعنی تبدیلی محور پر اوسط جزی زور پوری تراش کے اوسط جزی زور کا
دگنا ہوتا ہے۔

(۴) I تراش — اس میں کوروں اور پیٹے پر پڑنے والی
جزی قوت علیحدہ علیحدہ محسوب کریں گے۔

فرض کرو کہ ایک I شہتیر کا عرض ض، گہرائی ھ، کوروں کی موٹائی
ک اور پیٹے کی موٹائی پ ہے۔



شکل ۱۸

پہلے کور میں ایک افقی خط ط ط بالائی کنارے سے فاصلہ لا پر لو
(شکل ۱۸)۔

$$\text{تب } ط ط \text{ پر اوسط جزی} = س \times \frac{ب \times ط}{ھ \times ض}$$

$$ج = \frac{س \times ض \times (ھ - لا)}{ھ \times ۲}$$

$$\frac{س}{ھ} (ھ - لا) \dots \dots \dots (۱)$$

اس میں لا شریک ہوتا ہے، اس لیے زور کے تغیر کا معنی ایک مکانی ہوگا۔
لا = ک یعنی کور اور پیٹے کے مقام اتصال پر

$$\text{ج} = \frac{\text{س}}{\text{مک}^2} (\text{ک} - \text{ک}^2) \dots \dots \dots (۲)$$

اب پیٹے میں ایک خط ط ط بالائی کنارے سے فاصلہ لا پر لو۔

$$\text{تب } \text{ط ط} \text{ پر اوسط جز} = \frac{\text{س ب م}}{\text{م}^2 \text{م}}$$

موجودہ صورت میں

ب م = تبدیلی محور کے گرد ط ط کے اوپر کے رتبے کا پہلا معیار

$$= \frac{\text{ض ک} (\text{م} - \text{ک})}{2} + \text{پ} (\text{لا} - \text{ک}) \left\{ \frac{\text{م}}{2} - \left(\text{ک} + \frac{\text{لا} - \text{ک}}{2} \right) \right\}$$

$$= \frac{\text{ض ک} (\text{م} - \text{ک})}{2} + \frac{\text{پ} (\text{لا} - \text{ک}) (\text{م} - \text{لا} - \text{ک})}{2}$$

اور جزی زور کے عام جملے میں پیٹے کے لیے ض = پ

$$\therefore \text{ج} = \frac{\text{س}}{\text{مک}^2} \left\{ \frac{\text{ض ک} (\text{م} - \text{ک})}{\text{پ}} + \frac{\text{پ} (\text{لا} - \text{ک}) (\text{م} - \text{لا} - \text{ک})}{\text{پ}} \right\}$$

$$= \frac{\text{س}}{\text{مک}^2} \left\{ \frac{\text{ض ک} (\text{م} - \text{ک})}{\text{پ}} + (\text{م} - \text{لا} - \text{ک}) + \frac{\text{لا} - \text{ک}}{2} \right\}$$

$$= \frac{\text{س}}{\text{مک}^2} \left\{ (\text{م} - \text{لا} - \text{ک}) + \frac{\text{لا} - \text{ک}}{2} + \frac{\text{ض ک} (\text{م} - \text{ک})}{\text{پ}} \right\}$$

$$= \frac{\text{س}}{\text{مک}^2} (\text{م} - \text{لا} - \text{ک}) + \frac{\text{س ک} (\text{م} - \text{ک}) (\text{ض} - \text{پ})}{\text{مک}^2 \text{پ}} \dots \dots \dots (۳)$$

اس جملے کی دوسری رقم لا پر منحصر نہیں اور پہلی رتسم وہ جزی زور ہے جو واقع ہوتا

اگر کوئی ط ط تک ہو تیس۔

اس طرح دیکھو زور کی تقسیم کا نقشہ یوں حاصل ہو گا:۔

پہلے ایک مکافی اک دیکھو جس کا مرکزی معین جاگ مساوات (۱)

میں لا = $\frac{س}{۲}$ رکھنے سے حاصل ہوگا۔

$$\text{یعنی جاک} = \frac{س}{۲} \left(\frac{۲۵}{۱۰۰} - \frac{۲۵}{۱۰۰} \right) = \frac{س}{۲} \times \frac{۲۵}{۱۰۰}$$

نقاط ج اور ج پر کوروں کے اندرونی پہلوؤں کے متناظر گ ع

$$\text{اور } \frac{س}{۲} = \frac{س}{۲} \left(\frac{۲۵}{۱۰۰} - \frac{۲۵}{۱۰۰} \right) \text{ قائم کرو اور نقاط ع اور ف کے درمیان}$$

مکان فی کا حصہ گ ک۔ کھینچو۔ تب منحنی اگ ع ل ف ہ د سے تراش کی مختلف گھرائیوں پر جزی زور تسلیم ہوگا۔

پیشے پر مجموعی جزی قوت منحنی کے حصہ ب ع ل ف ج کے رقبے کو پیٹے کے عرض سے ضرب دینے سے حاصل ہوگی۔

اس صورت پر غور کرو جس میں ک = $\frac{س}{۱۰}$ ، پ = $\frac{س}{۲۰}$ اور ض = $\frac{س}{۲}$ یہ تقریباً وہ تناسب ہے جو سیلے فولاد کی کڑیوں میں پایا جاتا ہے۔ تب

$$\text{بگ} = \text{ج} = \frac{س}{۲} \left(\frac{۲۵}{۱۰۰} - \frac{۲۵}{۱۰۰} \right)$$

$$= \left(\frac{۲۵}{۱۰۰} - \frac{۲۵}{۱۰۰} \right) \frac{س}{۲}$$

$$= \frac{۲۵}{۱۰۰} \times \frac{س}{۲}$$

$$\therefore \text{مرک} = \frac{س}{۲} \left(\frac{۲۵}{۱۰۰} - \frac{۲۵}{۱۰۰} \right) \times \frac{س}{۲} = \frac{۲۵}{۱۰۰} \times \frac{س}{۲}$$

$$= \frac{۲۵}{۱۰۰} \times \frac{س}{۲}$$

$$\text{یزگ ع} = \frac{س}{۲} \left(\frac{۲۵}{۱۰۰} - \frac{۲۵}{۱۰۰} \right) \times \frac{س}{۲}$$

$$\frac{۲۰}{۱۰۰} \times \frac{۱۰۹}{۲۰} \times \frac{۱۰۹}{۱۰} \times \frac{۱۰}{۱۰} \times \frac{۱۰}{۱۰} =$$

$$\frac{۲۰۸۱}{۱۰۰} \times \frac{۱۰}{۱۰} =$$

$$\therefore \text{ب ع} = \frac{۲۰۸۱}{۱۰۰} \times \frac{۱۰}{۱۰} + \frac{۱۰۹}{۱۰۰} \times \frac{۱۰}{۱۰} =$$

$$\frac{۱۰۹}{۱۰} \times \frac{۱۰}{۱۰} =$$

معنی ب ع ل ف ج کا رقبہ = ب ج (ب ع + $\frac{۱۰}{۱۰}$ مرک)

$$(۴) \dots\dots\dots \left(\frac{۲۰۸}{۱۰} + \frac{۱۰۹}{۱۰} \right) \frac{۱۰}{۱۰} \times \frac{۱۰}{۱۰} =$$

$$\frac{\text{موجودہ صورت میں آ} - \frac{۲۰}{۱۲}}{\frac{۱۲}{۱۲}} = \frac{\text{ض - (پ - ک)}}{\frac{۱۲}{۱۲}}$$

$$\frac{۱}{۱۲} \times \left(\frac{۱۰۹}{۱۰} \right) \frac{۱۰}{۲۰} - \frac{۲۰}{۲۲} =$$

$$۱۰۱۹۲ - ۱۰۲۱۴ =$$

$$۱۰۲۲۵ =$$

تراش کا رقبہ = ض - (پ - ک) (مرک)

$$\text{ب} = \frac{۱۰}{۱۰} \times \frac{۱۰}{۲۰} - \frac{۲۰}{۲۲} =$$

$$۱۰۱۲ =$$

$$\therefore \text{ک} = \frac{۱۰۲۲۵}{۱۰۱۲} = \frac{۱۰۶۰۸}{۱۰۱۲}$$

مساوات (۴) پر واپس آؤ۔ معنی ب ع ل ف ج کا رقبہ

$$\left\{ \frac{208}{45} + \frac{29}{10} \right\} \frac{33}{10} =$$

$$\frac{208 \times 33 + 29 \times 33}{45 \times 10} =$$

$$\frac{6864 + 957}{450} =$$

$$\frac{7821}{450} = 17.38$$

(۵) ۲۵۵۰۵ س ۲۵۵۰۵ =

∴ پیٹے پر پڑنے والا جز = ۲۵۵۰۵ س ۲۵۵۰۵ × پیٹے کا عرض

$$\frac{20}{100} \times 25505 =$$

(۶) ۱۲۵۲ س ۱۲۵۲ =

$$12 = 12 \text{ س } 12$$

∴ تراش پر مجموعی جزئی قوت = ۱۲ س ۱۲ ×

∴ $\frac{12}{100} \times 1252 = \frac{1502.4}{100} = 15.024$ فیصدی مجموعی جز

عملاً عموماً یہ مان لیا جاتا ہے کہ تختہ اور بجس گرڈروں میں پورا جز پیٹے پر پڑتا ہے۔ اوپر کے حساب سے معلوم ہوتا ہے کہ I شہتیر میں، جس میں کہ گوریں گہرائی کا لحاظ کرتے اکثر تختہ اور بجس گرڈروں کی کوروں سے بڑی ہوتی ہیں یہ مفروضہ ۱۰ فیصدی کی حد تک صحیح ہے اس لیے تختہ اور بجس گرڈروں میں جو معمولی قواعد کے تحت تجویز کیے جائیں یہ مفروضہ اور زیادہ صحیح ہوگا اور عملاً بالکل جائز ہوگا۔

لیکن اس کا خیال رہے کہ جو گرڈر کڑیوں اور تختوں کے بنے ہوں جیسے کہ عمارتوں میں استعمال ہونے والے مقابلہ تم گہرے اور وزنی گرڈر ہوتے ہیں ان میں یہ مفروضہ اتنا صحیح نہیں ہوگا۔ لیکن پھر ابھی غلطی حفاظت کی جانب ہوگی کیونکہ پیٹے کے حقیقی زور مفروضہ زوروں سے کم ہونگے۔

تراش کے اندر جزی زور کی تقسیم معلوم کرنے کا ترسیمی طریقہ

کڑیوں اور تختوں سے بنی ہوئی اُس تراش پر غور کرو جو شکل ۱۱۹ میں دکھائی گئی ہے۔ پہلا مرحلہ یہ ہے کہ تراش کو ایک انتصابی مرکزی خط کے گرد لایا جائے۔ یہ اس طرح کیا جاتا ہے کہ کڑیوں پر آڑے افقی خط ط کھینچے جائیں اور مرکزی کڑی کے دونوں طرف بازو کی کڑیوں کا افقی معین جمع کیا جائے۔ اس سے وہ تراش حاصل ہوگی جو شکل میں دکھائی گئی ہے (یعنی

ا د = ا ب + ب ج + ج د)۔ کسی خط ط ط پر غور کرو۔ ہم دیکھ چکے ہیں کہ ط ط پر اوسط جزی

$$ج = س \times \frac{ب}{ا + ب}$$

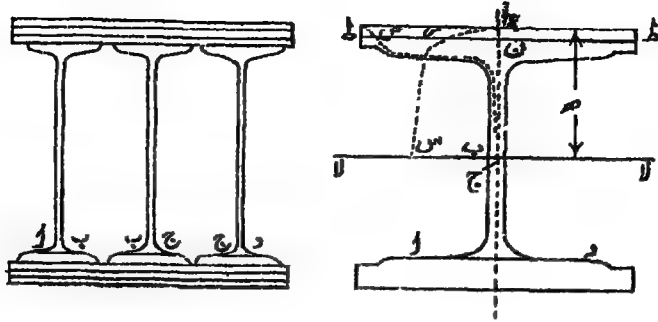
اس میں ب \times ا = ط ط کے اوپر کے رقبے کا پہلا معیار تقدیلی محور لا لا کے گرد۔ لا لا کے گرد لا لا کے اوپر کے حصے کے پہلے معیار تقدیلی محور کھینچو جس کا طریقہ صفحہ ۹۵ د ۹۴ پر سمجھایا گیا ہے۔ چونکہ تراش ایک انتصابی محور کے گرد متساوی ہے اس لیے رقبے کے صرف نصف حصہ کے لیے منحنی کھینچنا کافی ہے۔ یہ منحنی لا ص ج ہے۔

$$تب \quad ب \times ا = ۲ \times رقبہ جا لا ص ن \times ۱۱$$

$$\therefore ط ط پر اوسط جزی = \frac{س}{ا + ب} \times \frac{۲ \times رقبہ جا لا ص ن \times ۱۱}{۱}$$

اب قطبی فاصلہ ف = $\frac{۱}{۱۱}$ لے کر پہلے معیار کے منحنی کا حاصل جمع

منحنی جا ص ن حاصل کرو۔



شکل ۱۱۱

تب $n \times f =$ پہلے معیار کے مغنی کا رقبہ ط ط کے اوپر

$$\therefore \frac{n \times f \times g}{m} = \text{رقبہ جا لا ص ن}$$

$$\therefore \text{ط ط پر اوسط جز} = \frac{m}{n \times f \times g} \times \frac{n \times f \times g}{m} \times \frac{m}{n \times f \times g}$$

$$= \frac{n \times f}{m} \times m$$

$$\text{لیکن} \quad \text{ض} = \text{ط ط} = \frac{n \times f}{m}$$

$$\therefore \text{ط ط پر اوسط جز} = \frac{n \times f}{m} \times m$$

اودا غلم جز زور جو تعدلی محور پر واقع ہوگا $\times \frac{m}{n \times f}$ ہوگا۔

نوٹ۔ شکل ۱۱۱ صرف ایک خاکہ ہے اور پیمانے پر نہیں اتاری گئی۔
طلبہ اس مثال میں تختیاں 4×14 اور شہتیر 4×14 لے کر اس کو بلور ایک
سوال کے حل کریں۔ محنت کے لیے شکل بڑے پیمانے پر کھینچی جائے۔

شہتیر کا انصاف جز کی وجہ سے — اب تک ہم نے صرف

خاؤ کے معیار سے پیدا ہونے والے انصاف پر غور کیا ہے۔ اب ہم دیکھینگے کہ جز سے پیدا ہونے والا انصاف خاؤ کے معیار سے پیدا ہونے والے انصاف کے مقابلے میں کتنا ہوتا ہے۔

فرض کر دو کہ ج ج (شکل ۱۲) ایک شہتیر کے مرکزی خط کے ایک چھوٹے طول لاکو تعبیر کرتا ہے جس پر جزئی زور ج ہے۔ تب جزکی وجہ سے خط ج ج وضع ج ج، اختیار کر گیا جس کا دھما سہ ہوگا۔

تب اگر جز کا میاس م ہو تو سہ = $\frac{ج}{م}$
شہتیر کے چھوٹے طول کا انصاف ج ج = لا × سہ کیونکہ سہ چھوٹا ہے۔

$$\therefore \text{چھوٹے طول لاکا انصاف} = \frac{لا \times ج}{م}$$

$$\therefore \text{جزکی وجہ سے مجموعی انصاف} = \frac{لا \times ج}{م}$$

اس میں ج = س × $\frac{ب \times ا}{ض \times ح}$ جہاں س = $\frac{ق}{ب}$ جز میں ق تراش پر کی جزئی قوت ہے اور ب تراش کا رقبہ۔

اگر تراش طول میں یکساں ہو تو $\frac{ب \times ا}{ض \times ح}$ مستقل ہوگا اور فرض کر دو کہ یہ کے مساوی ہے۔

$$\text{تب جزکی وجہ سے انصاف} = \frac{ق}{ب} \times لا$$

$$= \frac{ب \times م}{لا ق}$$

لیکن لا ق = جزئی قوت کے منحنی کا رقبہ دی ہوئی تراش تک

= خاؤ کا معیار اس تراش پر

= م

∴ جزئی وجہ سے انصاف = صا = $\frac{ب}{م} \times م \dots \dots \dots (۱)$

اب ذیل کی صورتوں پر غور کرو:-

(۱) منفرد مرکزی بوجھ

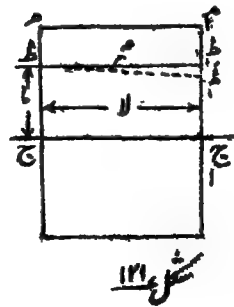
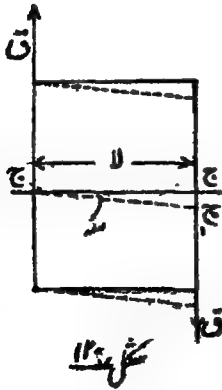
مرکز پر انصاف = صا = $\frac{ب}{م} \times \frac{ول}{۳}$

اور یہ دکھایا جا چکا ہے کہ اس صورت میں خاؤ کے معیار کی وجہ سے

انصاف مہ = $\frac{ول}{۳}$

∴ $\frac{ب}{م} \times \frac{ول}{۳} \div \frac{ول}{۳} = \frac{صا}{مہ}$

= $\frac{۱۲}{م} \times \frac{ب}{۳} =$



$$\frac{۵}{۴} = \frac{۵}{۴} \text{ لینے سے اور آ = ب گ ر کھنے سے}$$

$$(۲) \dots\dots\dots \frac{۳۰}{۲} = \frac{۳۰}{۲} \text{ صا}$$

(۲) مسلسل لداؤ۔

$$\text{اس صورت میں صا} = \frac{۳۰}{۲} \times \frac{۵}{۴} \times \frac{۱}{۸}$$

$$\text{اور صا} = \frac{۵}{۲۸۸}$$

$$\therefore \frac{۳۰}{۲} \times \frac{۵}{۴} \times \frac{۱}{۸} = \frac{۳۰}{۲۸۸}$$

حسب سابق $\frac{۵}{۴} = \frac{۵}{۴}$ لینے سے

$$(۳) \dots\dots\dots \frac{۳۰}{۲} = \frac{۳۰}{۲} \text{ صا}$$

مستطیل تراش کے لیے بہ = ۵، ۱ اور گ = $\frac{۳۰}{۲}$ ، جہاں ۵ شہتیر کی گہرائی ہے۔

$$\text{اس طرح (۲) ہو جاتا ہے صا} = \frac{۳۰}{۲} \times \frac{۵}{۴}$$

$$\text{اور (۳) صا} = \frac{۳۰}{۲} \times \frac{۵}{۴}$$

اس سے نتیجہ نکلتا ہے کہ اگر $\frac{۵}{۴} = \frac{۵}{۴}$ تو جز کی وجہ سے انصاف ان دو صورتوں میں خاؤ کے معیار سے پیدا ہونے والے انصاف کا علی الترتیب ۵، ۳ فیصدی اور ۳ فیصدی ہوگا۔

اس طرح دیکھو اگر ٹھوس مستطیلی شہتیروں میں فصل گہرائی کے ۱۰ گنے زیادہ ہو تو جز سے پیدا ہونے والے انصاف کو نظر انداز کیا جاسکتا ہے۔ لیکن یہ یاد رہے کہ پہلی کڑیوں، تختہ گردوں، وحیزہ کی ایسی تراشوں میں

جو فصل کے لحاظ سے خاصے گہرے ہوں جز کا انصاف قابل لحاظ ہوگا۔ پلوں کے انجینیروں نے اکثر بیان کیا ہے کہ پلوں کا انصاف محسوبہ انصاف سے زیادہ ہوتا ہے۔ اس کی وجہ کسی مدد تک۔ بریوٹ دار چوڑوں کا ڈھیل پڑ جانا ہے لیکن اگر محسوبہ انصاف میں جز کا انصاف شامل رکھا جائے تو حقیقی انصاف محسوبہ انصاف سے اتنا مختلف نہیں ہوگا جتنا کہ ہوتا ہے۔ بعض لوگوں کا خیال ہے کہ اگر انصاف کے معمولی رابطہ میں اسے کسی قیمت ۲۵۰۰ کی بجائے ۱۰۰۰ مل فی مربع انچ لی جائے تو جز کی رعایت ہو جائیگی۔

اس کا بھی خیال رہے کہ ہم نے اعظم جزئی زور کے فساد پر غور کیا ہے حالانکہ جز متغیر ہوتا ہے۔ اس صبح نتیجہ حقیقی اسے کسی قدر زیادہ حاصل ہوتا ہے لیکن اوسط جزئی زور لینے سے یہی بہتر ہے۔

جز وغیرہ کی وجہ سے شہتیر کی تراش میں مروڑ — خاؤ کے

معیار اور شہتیر کے زوروں کے درمیان ربط معلوم کرتے وقت برنونی کے مفروضہ کا استعمال کیا گیا یعنی کہ تراش خمیدگی کے بعد بھی مستوی رہتی ہے۔

تراش کو مروڑ دینے والے دو اسباب ہیں: (۱) جزئی زور (۲) ریشوں کے بڑھنے کی وجہ سے جانبی فشار پیدا ہوتے ہیں ان کا غیر یکساں ہونا۔

ایک شہتیر کی دو تراشوں پر غور کرو جو باہمی فاصلہ لا پر ہوں (شکل ۱۳) اور فرض کرو کہ ان پر خاؤ کے میاں۔ مراورہ ہیں۔ مرکزی خط سے فاصلہ a پر دو نقطوں P اور Q پر غور کرو۔ دونوں پر تراش ایک ہی ہے۔

$$تب \quad P \text{ پر زور} = \frac{M_a}{r}$$

$$اور \quad Q \text{ پر} = \frac{M_a}{r}$$

$$\therefore P \text{ پر جانبی فشاری فساد} = \frac{M_a}{r} \times \frac{a}{r}$$

$$\frac{ط}{ط} = \frac{ط}{ط} \times \frac{ط}{ط}$$

کیونکہ طوطی فساد = $\frac{ط}{ط}$ اور جانبی یا عرضی فساد = $ط \times ط$ طوطی فساد

$$\therefore \text{جانبی فساد کا فرق} = \frac{ط}{ط} (ط - ط)$$

تراش کے ایک چھوٹے ٹول فرما پر جانبی فساد کا فرق

$$= ط = \frac{ط}{ط} (ط - ط) \text{ فرما}$$

$$\therefore ط = ط \times ط = ط = \frac{ط}{ط} \times \frac{ط}{ط} \times ط = ط$$

لیکن لا بہت چھوٹا ہو تو $\frac{ط}{ط} = ط$ جز قوت ق

$$\therefore ط = ط \times ق \times ط = ط$$

کسی تراش کے اور ایسے خط کے درمیان جو ابتدا میں مرکزی خط کے متوازی تھا زاویہ کی تبدیلی معلوم کرنے کے لیے زاویہ کی ان چھوٹی چھوٹی تبدیلیوں کو جمع کرنا ہوگا۔

$$\therefore \text{مجموعی تبدیلی} = ط = \frac{ط}{ط} \times ط \times ط$$

$$= \frac{ط}{ط} \times ط = ط$$

$$ط = ط$$

یہ ہم پہلے دکھا چکے ہیں کہ جزکی وجہ سے زاویہ کی تبدیلی $ط$ ہے۔

∴ دونوں اسباب کی وجہ سے مجموعی تبدیلی

$$= \frac{س}{م} \left(\frac{ب}{م} + \frac{ا}{م} \right)$$

$$= \frac{س}{م} \left(\frac{ب}{م} + \frac{ا}{م} \right)$$

$$= \frac{س}{م} = \frac{۵}{۲} م \text{ اور } عا = \frac{۱}{۲} \text{ رکھنے سے یہ تبدیلی}$$

$$= \frac{س}{م} \left(\frac{ب}{م} + \frac{ا}{م} \right)$$

اس ربط سے تراش کے کسی حصے پر ڈھال معلوم کیا جاسکتا ہے اور

تراش کی بگڑی ہوئی شکل حاصل ہو سکتی ہے۔ اس دلچسپ مسئلے کی مزید بحث ہماری کتاب کی وسعت سے باہر ہے لیکن یہاں جو کچھ بتایا گیا ہے وہ یہ واضح کرنے کے لیے کافی ہے کہ اس سے بحث کس طرح کی جائیگی۔

شہتیروں کے جز، خامو، اور انصاف کا خلاصہ
(فصل ل)

شہتیر کی قسم	بلوچہ	اعظم جز = ن ل	اعظم خامو کا معیار	اعظم انصاف
		ن	م	ر
آوازاد سہارا پورا	یکساں	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{5}{384}$
شہتیر	مرکزی	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{48}$
شہتیر	یکساں	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{384}$
برآمدہ بیرم	مرکزی	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{192}$
شہتیر	یکساں	۱	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$
شہتیر	سرے پر	۱	۱	$\frac{1}{4}$

حصہ اول تمام شد

فہرست اصطلاحات

تعمیر کا نظریہ اور تجویز

حصہ اول

انگریزی	اردو	انگریزی	اردو
A		Centre-punch	مرکز سنبہ
Anemometer	باد پیم	Centroid	مرکز ہندسی
Asymmetrical section	غیر متساوی شکل	Cleat connections	کلیٹی رابطے
B		Conjugate diameter	مزدوج قطر
Beam	شہتیر	Contraflexure	انعطاف متعکس خمیدگی
Bearing	سند	Countersunk head	آنگھ تراش سر
Bending	خواؤ	Cover plate	دھانک تختی - ڈھانک تختی
Breaking stress	ٹھکنے کا زور	Crane	حاملہ
Buckling	خمیدگی	D	
Built-in	درست	Dead load	مردہ بوجھ
Built-up	ساختہ	Deflection	انصراف
Butt joint	اصنافی جوڑ	Distribution	تقسیم
C		Double shear	دوہرا جز
Cantilever	برآمدہ بیرم	Ductility	تمد

انگریزی	اردو	انگریزی	اردو
Dynamic formula	حرکیاتی ضابطہ	I	
E		Impact	ضرب - تصادم
Elasticity	چمک	Integral curve	مکملی منحنی
Elevation	روکار	Intensity of stress	زور کی مدت
Ellipse	باقص	Isolated load	منفرد بوجھ
Extensometer	استداد پیم - تمدد پیم	J	
F		Jib	بازو
Factor of safety	قدر سلامت	Joggled	چولدار - دندان دار
Failure	ناکارگی	L	
Flange	کور	Lap joint	آغوش جوڑ
Flexural rigidity	خاؤ کی استواری	Lateral	جانبی
Fitched beam	مرکب شہتیر	Leeward side	باد پشت جانب
Fracture	شکستگی	Lime mortar	چونا گچ
Funicular polygon	رسمانی کثیر الاضلاع	Limiting stress	انتہائی زور
G		Link polygon	رسمانی کثیر الاضلاع
Gusset plate	کلی تختی	Loading	لداؤ
H		Locus	طریق
Heterogeneous	غیر متجانس	Low-carbon steel	کم کاربن فولاد
High-carbon steel	بیش کاربن فولاد	M	
Hogging strain	حدی فساد	Modulus	مقیاس
Hoisting mechanism	رفعی مکمل	Moment of inertia	معیار جمود
Homogeneous	متجانس	N	
Hydrostatics	ما سکونیات	Neutral axis	تبدیلی محور
		Normal	عمادی

اردو	انگریزی	اردو	انگریزی
ریوٹ کاری	Riveting	معیین	O
بیلی تراش	Rolled section	برآویختہ سرے	Overhanging ends
پھر کی سند - گردوز سند	Roller bearing		P
دور یہ بوجھ - متحرک بوجھ	Rolling load	کڑا ہی سر	Fan head
پھول	Rosette	مکانی	Parabola
گرد مشہ	Rotor	مستقل فساد	Permanent set
	S	گھائی	Pitch
بے خطر بوجھ	Safe load	چول	Pivot
تقرری فساد	Sagging strain	سطح پیم	Planimeter
ثانویہ	Secondroid	سیکر پذیر جسم	Plastic body
بٹھاؤ	Settlement	نقاط انعطاف	Points of contraflexure
جز	Shear	کثیر الاضلاع	Polygon
اکہرا جز	Single shear	صدر کردی	Principal
گول سر	Snap head	کھینچ	Pull
فصل	Span	منشی مشین	Punching machine
نمونہ	Specimen		R
قائمیت - قائم پذیری	Stability	گردشی نصف قطر	Radius of gyration
کھم	Stanchion	وسعت	Range
سکونی زور	Static stress	روزن کشا	Reamer
گز - تنک	Steelyard	تکرار	Repetition
فساد	Strain	بازگشتگی	Resilience
زور	Stress	حاصل زور	Resultant stress
داب روک	Strut	استواری کا مقیاس	Rigidity modulus
چوس دباؤ	Suction pressure		

انگریزی	اردو	انگریزی	اردو
Sum curve	ماہل جمع منحنی	Trestle table	گھوڑی میز
T		U	
Tensile stress	تشنشی زور	Uniform load	یکساں بوجھ
Tension flange	تناؤ کوڑ	V	
Testing machine	استحاثی مشین جانچ کل	Vector polygon	سمتی کثیر الاضلاع
Third lines	تہائی خطوط - تغلیشی خطوط	W	
Tie bar	بند من سلاخ	Working stress	کامی زور
Timber	چوبینہ	Y	
Torsion	مروڑ	Yield point	نقطہ مغلوبیت
Tracing paper	چربہ کاغذ	Z	
Transverse strain	عرضی فساد	Zig-zag	کج حج - لہریا
Trapezium	منحرف		

اشاریہ

تعمیر و کنظر یہ اور تجویز

(حصہ اول)

صفحہ	مضمون	صفحہ	مضمون
۹	تنشی نمونوں کا پھیلاؤ	۳۰	اسٹینٹن، ڈاکٹر، تکراری بوجھوں پر
۱۱۷	ریوٹ قطر	۱۱	اسلوکم (آر۔ ایچ)
۱۱	اینٹ (دیکھو: چٹائی)		اکائی فساد (دیکھو: فساد)
۲۱۳	اینڈریونما و پیرسن کا ضابطہ		انصراف، شہتیروں کے
۲۸۳، ۳۵	حاملے اور نگہوں وغیرہ کے لیے	۲۷۲	تراش کی تبدیلی
۳۹، ۳۸	بارگشتگی	۲۷۰	ترسیلی عمل
	باروشنگ	۳۱۶، ۳۷۷	ثابت شہتیر
	برآمدہ بیرم (دیکھو: خواہ کے معیار)	۳۸۶	جزکی وجہ سے
۱۸۸	برٹولی کا مفروضہ	۳۸۳	خواہ کی بازگشتگی
	بکسی گروڈر (دیکھو: تختی اور بکسی گروڈر)	۲۸۲، ۲۷۲	ریاضیاتی عمل
۳۰	بیرسٹو	۲۵۹	عام ضابطہ
۳۶۲، ۳۷۰	بیری گروڈر کا اصول	۳۹۳	کا خلاصہ
۳۸	بیکر، مسز بنجمن	۲۹۹، ۲۹۷	معیاری صورتیں
۳۹	زوروں کی تکرار	۲۶۰	مود کا مسئلہ
۱۱	پاپل ویل، ڈبلیو۔ سی		آفون، پروقیسمر
۷۵	پارما اینڈز کا قاعدہ	۳۱	تکراری بوجھوں کا ضابطہ

صفحہ	مضمون	صفحہ	مضمون
	ٹانویہ (دیکھو: معیار جمود)		پتھر (دیکھو: چٹائی)
۱۱	جانشن، پروفیسر	۹۹	پٹری کی تراش کا معیار جمود
	ایسٹوں کی مضبوطی وغیرہ	۳	پوائیسن کی نسبت
	جنر	۲۱۳	پیئر سن، پروفیسر کا ریل
۳۸۶	انصراف، جزکی وجہ	۲۱۳	حاملہ ہنگ وغیرہ
	اشکال	۳۵	پچک کی تواریخ
۱۴۵ تا ۱۴۱	برآمدہ بیرم	۶۲	سواکے دباؤ کا مضابطہ
۱۶۳	{ بوجہ، جو اور غاؤ کے معیار کے درمیان ربط		پیری، پروفیسر، شہتیر کے
۱۵۴ و ۱۴۳	ترسی علی	۱۸۵	{ زوروں کے لیے نمونہ
	نابت شہتیر (دیکھو: نابت شہتیر)	۵۲	تمشی زور (دیکھو: زور)
۱۶۶	جہازوں کے لیے	۵۲	تجزیہ کے اصول
۱۶۱ تا ۱۴۶	سادہ سپارے ہوئے شہتیر		تحتی اور کمسی گڑ
۳۹۳	کا خلاصہ	۲۲۵	تقریبی مقیاس
۱۸۴ تا ۱۴۵	{ آئل برجوں اور ڈھالوں شہتیروں کے لیے		تعمیروں کے فوری لداؤ (دیکھو: زور حرکتیاتی)
	مسئل شہتیر (دیکھو: مسئل شہتیر)	۳۳۲	تین معیاروں کا مسئلہ
۳۹۰	شہتیروں کی مروڑ، جزکی وجہ سے		نما بست شہتیر
	شہتیروں میں	۲۲۴ تا ۲۰۳	ترسیبی بحث
۳۹۰ تا ۲۴۳	زور کی تقسیم	۳۲۱	جن کے سرے ایک بیل میں نہ ہوں
۱۹۹	کا اثر	۳۶۳	{ شہتیر جو ایک سرے پر نابت اور دوسرے پر سپارے ہوئے ہوں
۸۲	جمود کا ناقص (دیکھو: معیار جمود)	۳۰۸	غیر متشکل لداؤ
۱۶۸	جہازوں کے غاؤ کے معیار اور جز	۳۲۰	فوائد اور نقصانات
	چٹائی	۳۰۳	متشکل لداؤ
		۱۹۸	مرکب شہتیر

صفحہ	مضمون	صفحہ	مضمون
	مسلل شہتیر (دیکھو: مسلل شہتیر)	۱۱	اینٹوں کی مضبوطی
	دباؤ کا خط	۱۱	کے لچکدار خواص
۱۸۲	عام صورت		چوبیس
۶۳	دو دوش (دیکھو: چٹائی کی تعمیر)		کامی زور چوبیس کے لیے
۶۳	دو شہین کا ضابطہ ہوا کے لیے		(دیکھو: زور کا کامی)
	وصاتوں کی تکنیک (دیکھو: زور کی تکنیک)	۱۰	لچک کے خواص
۱۴۹	دھکیل کے معنی		حاصل جمع معنی (دیکھو: رتبے)
۹۷	دھکیلے ہوئے کے زور و فساد کے نقشے	۲۲	حرکی (حرکیاتی) لہرو (دیکھو: زور حرکیاتی)
۱۱۳	ذو اربنہ الاضلاع کا مرکز ہندسی	۱۸۳	حالاہ خوار خوار کے معیار وغیرہ پر
	رقبے	۲۱۸ تا ۲۳۳	حالاہ ہکوں وغیرہ میں زور
۷۵	پارامانیٹر کا قاعدہ		خوار کے معیار
۷۲	حاصل جمع معنی	۱۳۷ تا ۱۴۱	برآمدہ بیرم
۷۲	ریاضیاتی پیائش		بوجھ جز اور خوار کے معیار کے
۷۵	تقسیم کا قاعدہ	۱۶۳	درمیان ربط
۱۰۶	مختلف تراشوں کی جدول	۱۵۴ تا ۱۵۷	ترسیمی تخمین
۶۹	ریسمانی اور سیمی کثیر الاضلاع کی تحت		ثابت شہتیر (دیکھو: ثابت شہتیر)
۶۹	عام	۱۶۶	جہازوں کے
	ریٹکن، پروفیسر	۱۶۶ تا ۱۷۷	سادہ طور پر سہارے ہوئے شہتیر
۳۵	مخلوط زوروں کا نظریہ		شہتیر جو ایک سرے پر ثابت اور
	ریلوٹ اور ریلوٹ دار جوڑ	۳۶۳	دوسرے پر سہارے ہوئے ہوں
۱۱۷	آغوش جوڑ	۱۷۳ تا ۱۷۹	عددی مثالیں
۱۲۲	استعداد	۲۹۳	کا خلاصہ
۱۱۷	الصاقی جوڑ	۱۸۴ تا ۱۷۵	بال بوجھ اور ڈھلوان شہتیر
	جداول		تحرک بوجھ (دیکھو: تحرک بوجھ)

صفحہ	مضمون	صفحہ	مضمون
۵۱	شکستی زور کی جدول	۱۳۵	پہلی تراشوں کے لیے فضل بندی
۲۲۹ تا ۱۸۵	شہتیروں کے	۱۳۶	ریوٹوں کی مضبوطی
۱۸	صدر	۱۳۷	کلیٹی رابطے
۳۴	ضرب	۱۳۶ تا ۱۳۳	جزی مضبوطی
۴۷	غیر متجانس سلاخوں میں	۱۱۷	جوڑوں کی قسمیں
۵	فساد کے نقشے	۱۳۰	چھیدنا اور برانا
	فوری لداؤ کی وجہ سے (دیکھو: حمکی اور)	۱۱۷	ریوٹوں کا قطر
۵۹ تا ۵۴	کامی	۱۱۸	زنجیری اور لہریا ریوٹ کاری
۲۱	کانا قص	۱۱۶	سروں کی شکلیں
۳۷	کی تکراریں	۱۳۰ تا ۱۲۳	مسندی مضبوطی
۳	کی حدت	۳	میں فساد
۲۸	متحد عمادی اور جزئی زور	۱۱۸	انکارگی کے طور
۲۱	زور کا ناقص (دیکھو: معیار جمود)		زندہ بوجھ
	زور کی تکرار (دیکھو: زور)		خواؤ کے معیار اور جز کے لیے
۳	زور کی حدت (دیکھو: زور)		(دیکھو: متحرک بوجھ)
۶۷	سمتی کثیر الاضلاع کی ساخت		کامی زوروں کے لیے
۷۵	سمسن کا قاعدہ		(دیکھو: زور کامی)
	سینٹ ویننٹ		زور
۳۷۷	شہتیروں میں جزئی زور	۴۷	پیشی
۳۵	مخلوط فساد	۱	تعریف
۵۱	شکستی زور (دیکھو: زور)	۲	جزی
	شہتیروں میں زور		شہتیروں میں (دیکھو: جز)
۱۸۶	تعدیلی محور	۴۲	حمکی
	جز میں زور (دیکھو: جز)	۳۷	سکونی

صفحہ	مضمون	صفحہ	مضمون
۷۰	قوتوں کی تحلیل	۲۱۷	خاؤ کے زور اور راست زور ایک ساتھ
۳۲۴/۱۳۲	کامی زور (دیکھو: زور کامی)	۲۱۴ تا ۲۰۴	خمدار
۱۰	کلیٹی رابطے	۱۹۱	ہتیر کا مقیاس
	کنکریٹ کے زور و فساد نقشے	۲۰۱	عام صورت
	گردشی نصف قطر (دیکھو: جمود کے معیار)	۲۱۳	مائل لداؤ
	گرڈر	۲۰۱ تا ۱۸۷	مزاحمت کا معیار
	انصرافات (دیکھو: انصرافات وغیرہ)	۱۸۷	مفروضات
	جز (دیکھو: جز)	۲۲۷	نظری اور عملی اختلاف
	خاؤ کے معیار (دیکھو: خاؤ کے معیار)	۱۸	صدر زور (دیکھو: زور)
	زور وغیرہ (دیکھو: ہتیروں میں زور)	۴۴	ضرب کی وجہ سے زور (دیکھو: نور ضرب)
۵۸	لاؤن ہارت دی راس کا طریقہ		عرضی فساد (دیکھو: فساد)
	پچکدار	۶۰	فرش
۵۱	اشیاء کے خواص		فساد
۱	جسم کی تعریف	۴	اکائی
۸	حد	۱	تعریف
۵	تعریف	۴	عرضی
۵۴	کامی زور	۲	فساد کی قسمیں
۹	نقطہ مغلوبیت کے ساتھ مخلوط	۲۸	مخلوط عادی اور جزی فساد
	متعلق یا مقیاس (دیکھو: مقیاس پچکدار)	۶۰	فورتھ کاپل، ہوا کے تجربات
۱	پچکدار جسم		فولاد، نرم
۸	پچک کی حد (دیکھو: پچکدار حد)	۷	کے زور و فساد کے نقشے
۲۲۴/۱۱۷	مختلہ خاؤ کے زور اور راست زور		تعمیری کام کے لیے متشی مضبوطی
	مختلہ بوجھ	۳۷	فیریدین زوروں کی تکرار پر
۲۴۴/۸	حاصل مکانی	۵۵	قدر سلاستی

صفحہ	مضمون	صفحہ	مضمون
	جمود کے	۲۴۰	دو منفرد بوجھ
۹۹	پٹری کی تراش کے	۲۴۹	عام صورت، ترسیمی عمل
۱۰۱، ۹۵	ترسیمی تخمین	۲۵۲	متحدہ متحرک اور مڑوہ بوجھ
۸۳	تعریف	۲۳۱	منفرد بوجھ
۹۱	ریاضیاتی تخمین	۲۳۳	یکساں بوجھ فصل سے بڑا
۱۰۳	غیر متجانس تراشیں	۲۳۷	فصل سے چھوٹا
۹۰	قطبی		مرکز ہندسی
۸۶	کے ناقص	۸۰	تعریف
۸۲	گردشی نصف قطر	۱۰۳	غیر متجانس تراشیں
۱۰۶	مختلف تراشوں کی جدول	۹۰	کی ریاضیاتی تخمین
۱۰۱	مستطیل	۱۰۶	مختلف تراشوں کی جدول
۵۶	حاصل ضربی	۱۰۱، ۹۳	مرکز ہندسی کی ترسیمی دریافت
	خاؤ (دیکھو: خاؤ کے معیار)	۱۱۴	منحرف اور ذوار بقہ الاصلع
	دوسرا (دیکھو: جمود کا معیار)	۱	مستقل فساد
۸۲	معیار جمود (دیکھو: معیار)		مسلسل شہتیر
	مقیاس	۳۶، ۳۵۳	ترسیمی بحث
۲۲۵، ۱۸۷	شہتیر	۳۳۴	تین معیاروں کا مسئلہ
	پچکار	۳۳۰	ثابت سرے
	آستواری (دیکھو: جز۔ اوپر)	۳۲۶	دوسری فصل یکساں لہرے ہوئے
۱۲	جز	۳۲۹	سپہارے ایک سطح میں نہیں
۱۲	حجم	۳۶۱	فوائد اور نقصانات
	حجم (دیکھو: حجم۔ اوپر)	۳۴۱	ساوی فصلوں کی شکل کسی تحد تک
۱۳	درمیان ربط		معیار
۵۱	کی جدول	۷۵	پہلے

صفحہ	مضمون	صفحہ	مضمون
۳۷	وولر کے تجربات	۱۳	ینگ کا
۶۳	غائن کا ضابطہ ہوا کے لیے	۹۱	مکافئ پہلے اور دوسرے معیار
۶۰	ہنٹر، مسٹر ایڈم ہوا کے دباؤ پر	۱۱۳	منحرف کئے مرکز ہندسی
	ہوا		مور
۶۴	اسٹینٹن کے تجربات	۲۶۰	انصراف کا مسئلہ
۵۹	دباؤ ہوا کی وجہ سے	۱۰۰	معیار جمود کے لیے ترسیمی ساخت
۶۴	دود کشوں وغیرہ پر	۸۶	معیار کا جمود
۶۴	محکمہ تجارت کی سفارشات	۷	نقطہ مغلوبیت
۲	ہوک کا قانون	۵	کی تعریف
۳۵	ہین کاک، پرو فیسر ای، ایل	۹	پچک کی حد سے خلط ملط
	ینگ کا مقیاس (دیکھو: مقیاس پچک)	۲۰۸	ونکسلر کا ضابطہ کرلیوں کے لیے

اغلاطانا

تعمیر و کانظریہ اور تجویز
(حصہ اول)

صحیح	غلط	نہا	نہا	صحیح	غلط	نہا	نہا
بے ب	بے ب	۱۳	۲۹	نقشہ	نفس	۱۰	۵
سیمنی	سیمنی	۱۸	۵۱	مقای	سعی	۱۰	۶
کر مے	کر مے	۱۲	۵۷	ج	ج	۱۰	۷
دوسرا	دوسرا	۱۲	۶۵	ا	ا	۱۰	۸
تختیوں	تختیوں	۲	۸۲	امتداد پیم	امتداد پیم	۲	۹
ریوٹوں	ریوٹوں	۱۹	۱۲۲	۵۰۰	۵	۱۰	۱۰
[اور]	[اور]	۱۳	۱۲۴	کوئی	کوئی	۱۷	۱۱
ولا	ولا	۱۳۵	۱۳۵	باب	باب	پیشانی	۱۲
م	م	۱۳۳	۱۳۳	ماثل	ماثل	۱۱	۱۳
مکانی	مکانی	۱۱	۱۳۴	جائے	جائے	۲۰	۱۴
جانی	جانی	۶	۱۳۷	نظر انداز	نظر انداز	۱۱	۱۵
منحنی	منحنی	۱۳	۱۶۶	ہوئے	ہوئے	۱۳	۳۸
پایا جائیگا	پایا جائیگا	۱۸	۱۶۹	باب	باب	پیشانی	۳۹

نہا	غلط	صحیح	نہا	غلط	صحیح
۱۸۲	۹	کمانوں	۳۳۶	۵	مہل
۱۹۵	۶	تراش	۳۴۹	غلط ۱۲	مہل
۱۹۸	۲	فشاری	۳۵۸	۵	ل ن
۱۹۹	۳	۶۰ x ۳۰	۳۶۰	شکل ۱۱۹ دائیں جانب	ل ن
۲۳۷	۲۱	ب	۳۶۳	شکل ۱۱۱ بائیں	۲
۲۴۳	۱۴	عمل	۳۶۰	۱۶	ایک طول
۲۴۶	۱۴	ل	۳۶۱	۳	۲
۲۴۹	۱۲	تجویر	۱۰	"	(ل - ل)
"	۲۳	زیر بحث	۱۲	"	(ل + ل)
۲۵۰	شکل ۸۳ دائیں جانب	ب	۳۸۶	شکل ۱۱۹ (دائیں) اوپر	جا
۲۸۰	۷	اب	۳۸۸	۴	کی صورتوں
۲۸۸	شکل ۸۳ بائیں جانب	شکل ۹۳			
۲۹۶	۱۱	۱۳۰۰			
"	۱۲	طول			
۳۰۴	۱	یہ			

